

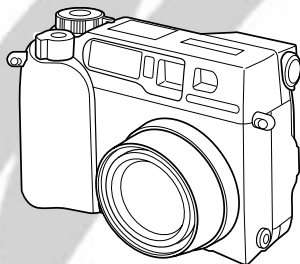
OLYMPUS®

CAMEDIA

取扱説明書

デジタルカメラ

C-2020ZOOM



準備をしましょう

静止画の機能を使ってみましょう

動画の機能を使ってみましょう

印刷しましょう

パソコンで撮影画像を加工しましょう

各種の設定をしましょう

付録

このたびは、オリンパス デジタルカメラをお買い上げいただき、ありがとうございます。

ご使用前にこの説明書をお読みください。

大切なもの（海外旅行など）をお撮りになる前には、試し撮りをするをおすすめします。

はじめに

このたびはオリンパス デジタルカメラをお買上げいただき、ありがとうございます。この説明書をよくお読みのうえ、安全に正しくお使いください。また、お読みになったあとは、必ず保管してください。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

飛行機内では、離発着時のご使用をお避けください。

本製品の接続の際、当製品指定のケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を超えることが考えられます。必ず、指定のケーブルをご使用ください。

本取扱説明書をお読みになる前に

- 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点、誤り、記載もれなど、お気づきの点がございましたらご連絡ください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複写することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止されています。また、無断転載は固くお断りします。
- 本製品の不適当な使用により、万一損害が生じたり、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品の故障、オリンパス指定外の第三者による修理、その他の理由により生じた画像データの消失による、損害および逸失利益などに関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品で撮影された画像の質は、通常のフィルム式カメラの写真の質とは異なります。

Copyright©1999 OLYMPUS Co., Ltd.

商標について

Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。

MacintoshおよびAppleは米国アップルコンピュータ社の登録商標です。その他本説明書に記載されているすべてのブランド名または商品名は、それらの所有者の商標または登録商標です。

カメラファイルシステム規格とは、日本電子工業振興協会（JEIDA）で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

安全にお使いいただくために

この取扱説明書では、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害と財産の損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

⚠ 危険 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容を示しています。

⚠ 警告 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

電池使用上のご注意

次のことをお守りにならないと、電池の液もれ、発熱、発火、破裂や感電、やけどの原因となります。

⚠ 危険

1. ニッケル水素電池は、専用のオリンパス製電池と充電器をご使用ください。
2. + - を逆にして装着・使用しないでください。また、機器にうまく入らない場合は無理に接続しないでください。
3. 直接ハンダ付けしたり、変形や改造・分解をしないでください。端子部安全弁の破壊やアルカリ液の飛散が生じ危険です。
4. + - を金属等で接続したり、金属製のネックレスやヘアピン等と一緒に持ち運んだり、保管しないでください。
5. 電源コンセントや自動車のシガレットライターの差し込み等に直接接続しないでください。
6. 火中への投下や、加熱をしないでください。
7. 電池の液が目に入った場合は、失明の原因になります。こすらずにすぐ水道水などのきれいな水で十分に洗い流し、直ちに医師の治療を受けてください。

⚠ 警告

1. 電池を水や海水などにつけたり、端子部を濡らさないでください。
2. 電池の液漏れ、発熱、発火、破裂により、火災やけがのおそれがあります。
 - ・ このカメラで指定されていない電池を使わないでください。
 - ・ 火中への投下、加熱、ショート、分解をしないでください。
 - ・ 古い電池と新しい電池、充電した電池と放電した電池、また、容量、種類、銘柄の異なる電池を一緒に混ぜて使用しないでください。
 - ・ 充電できないアルカリ電池やリチウム電池を充電しないでください。
 - ・ + - を逆にして装着・使用しないでください。
 - ・ 外装シール（絶縁被覆）を一部またはすべて剥がしている電池や、破れがある電池をご使用になりますと、電池の液漏れ、発熱、破裂の原因になりますので、絶対にご使用にならないでください。市販されている電池の中にも、外装シール（絶縁被覆）の一部またはすべてが剥がれている電池があります。このような電池も絶対にご使用にならないでください。
3. ニッケル水素電池の充電が所定充電時間を越えても完了しない場合は、充電を中止してください。
4. 液漏れしたり、変色、変形その他異常を見つけたときは使用しないでください。
5. 電池を誤って飲まないよう乳幼児の手の届かぬ場所で保管及び使用してください。万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。
6. 電池の液が皮膚・衣類へ付着したときは、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。皮膚に障害を起こす原因になります。
7. カメラの電池室を変形させたり、異物を入れたりしないでください。

⚠ 注意

1. オリンパス製ニッケル水素電池はオリンパスデジタルカメラ「キャメディア」専用です。他の機器に使用しないでください。
2. 電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしないでください。
3. 乾電池と蓄電池、及び容量、種類、銘柄の異なる電池を一緒に混ぜて使用しないでください。
4. 蓄電池は必ず4本（機種によっては2本）同時に充電してご使用ください。
5. 蓄電池をお買い上げ後初めてご使用になる場合、また長時間使用しなかった場合は、必ず充電してください。

6. 長期間ご使用にならない場合は、カメラから電池を外しておいてください。電池の液漏れ、発熱により、火災やけがの原因となります。
7. 液漏れや、変色、変形その他異常が発生した場合は使用を中止し、販売店またはオリンパスサービスステーションにご相談ください。火災や感電の原因となります。
8. 強い日なた、炎天下の車内やストーブの前面など高温の場所で使用・放置しないでください。
9. 電池を使ってカメラを長時間連続使用した後は、すぐに電池を取り出さないでください。やけどの原因となります。

その他取り扱い上のご注意

⚠ 警告

1. フラッシュを人（特に乳幼児）に向けて至近距離で発光しないでください。目に近づけて撮影すると、視力に回復不可能な程の傷害をきたすおそれがあります。特に乳幼児に対して1m以内の距離で撮影しないでください。
2. 日光および強い光に向けて本製品を使用しないでください。目に回復不可能な程の傷害をきたすおそれがあります。
3. 可燃性ガスおよび爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所での本製品の使用はおやめください。引火・爆発の原因となります。
4. この製品を幼児、子供の手の届く範囲に放置しないでください。以下のよう
な事故発生のおそれがあります。
 - ・ 誤ってストラップを首に巻き付け、窒息を起こす。
 - ・ 電池や小さな付属品を飲み込む。万一飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談ください。
 - ・ 目の前でフラッシュが発光し、視力に回復不可能な程の障害を起こす。
 - ・ カメラの動作部でけがをする。

5. 湿気やほこりの多い場所にカメラを保管しないでください。火災や感電の原因となります。
6. フラッシュの発光部分を手で覆ったまま発光しないでください。また、連続発光後、発光部分に手を触れないでください。やけどのおそれがあります。
7. 万一、水に落としたり、内部に水が入ったりしたときは、速やかに電池を抜き、販売店またはオリンパスサービスステーション（裏面参照）にご相談ください。火災や感電の原因となります。

⚠ 注意

1. 異臭、異常音、もしくは煙が出たりするなどの異常が生じた場合は、やけどに注意しながらすぐに電池を取り外し、最寄りのサービスステーションにご連絡ください。火災や、やけどの原因となります。（電池を取り出す際は、素手で電池を触らないでください。また、可燃物のそばを避け、屋外で行ってください。）
2. 本製品の分解、改造はしないでください。感電やけがをする原因となります。
3. 濡れた手で操作しないでください。感電の危険があります。
4. 異常に温度が高くなるところに置かないでください。部品が劣化したり、火災の原因となります。

ご使用の前に

お取り扱いについて

本製品には精密な電子部品が組み込まれています。以下のような場所で本製品を使用または保管した場合、動作不良や故障の原因となりますので絶対に避けてください。

- ・直射日光下や夏の海岸など
- ・高温多湿、または温度・湿度変化の激しい場所
- ・砂、ほこり、ちりの多い場所
- ・火気のある場所
- ・冷暖房器、加湿器のそば
- ・水に濡れやすい場所
- ・振動のある場所
- ・自動車の中

カメラを落としたりぶつけたりして、強い振動やショックを与えないでください。

レンズを直射日光に向けて放置しないでください。CCDの褪色・焼きつきを起こすことがあります。

長期間使用しないと、カビがはえたり故障の原因になることがあります。使用前には動作点検をされることをおすすめします。

三脚に取り付ける際、カメラを回さないでください。

本体の電気接点部には手を触れないでください。

フラッシュを短時間に何度も発光させると、発光部の温度があがることがありますので、直接手を触れないでください。

レンズに無理な力を加えないでください。

電池について

電池は単3ニッケル水素電池、アルカリ電池、リチウム電池、またはニッカド電池4本を使用します。

撮影条件、使用環境及び電池により撮影枚数が減少する場合があります。

同梱のオリンパス製ニッケル水素電池をおすすめします(充電器セット BU-40SNH / BU-40S / B-31S / B-30S)。繰り返し使用でき経済的です。また、低温時のご使用にも有効です。

アルカリ電池は使用できますが、電池の銘柄、製造日からの保存期間、使用温度により内部抵抗・容量に差があるため、ニッケル水素電池に比べて寿命が極端に短い場合があります。また、低温時は使えません。

マンガン電池は使用できません。電池寿命が短いばかりでなく、電池の発熱等により本体に損害をもたらすおそれがあります。

3Vリチウム電池パック(当社製LB-01を含む)は使用できません。

電池は正しく使いましょう。誤った使い方は液漏れ・発熱・破損の原因となります。交換するときは、+ - の向きに注意して正しく入れてください。

電池は、一般に低温になるにしたがって一時的に性能が低下します。寒冷地で使用するときは、カメラを防寒具や衣服の内側に入れるなどして保温しながら使用してください。なお、低温のために性能の低下した電池は、常温に戻ると回復します。

電池の+ - 極が汗や油で汚れていると、接触不良をおこす原因になります。乾いた布でよく拭いてから使用してください。

長期間の旅行などには、予備の新しい電池を用意することをおすすめします。特に海外では、地域によって入手困難なことがあります。

ニッケル水素電池およびニッカド電池を使用の場合は、必ず電池で指定された充電器で完全に充電してからお使いください。

ニッケル水素電池およびニッカド電池をご使用になる際は、電池、充電器等の説明書をよく読んで、正しくお使いください。ニッカド電池を捨てる際は、地域の規定に従って処分してください。

シール（絶縁被覆）をすべて剥がしている電池（裸電池）は、危険ですので絶対にご使用にならないでください。

ニッケル水素電池ご使用推奨温度範囲

放電（機器使用時）：0 ～ 40

充電：0 ～ 40

保存：- 20 ～ 30

上記温度範囲外での使用は性能・寿命の低下の原因となります。保管の際はカメラから電池を取り出してください。

液晶画面とバックライトについて

本製品の液晶モニタに使用されている液晶画面のバックライト及びコントロールパネルには寿命があります。画面が暗くなったり、ちらつき始めたら、当社サービスステーションにお問い合わせください。（保証期間外の修理は有料となります。）

一般に低温になるにしたがってバックライトは点灯に時間がかかったり、一時的に変色したりする場合があります。寒冷地で使用するときは、保温しながら使用してください。低温のために性能の低下したバックライトは、常温に戻ると回復します。

本製品の液晶画面は精密度の高い技術でつくられていますが一部に常時点灯あるいは常時点灯しない画素が存在することがあります。また、見る角度により、特性上、色や明るさにむらが生じることがありますが、液晶画面の構造によるもので故障ではありません。ご了承ください。

目次

はじめに	2
電波障害自主規制について	2
本取扱説明書をお読みになる前に	2
商標について	2
安全にお使いいただくために	3
電池使用上のご注意	3
その他取り扱い上のご注意	5
ご使用前に	6
お取り扱いについて	6
電池について	7
液晶画面とバックライトについて	8
目次	9
主な特長	14
デジタルカメラを使った楽しみ方	15
機能付スマートメディアを使えば	15
専用プリンタP-330N / P-330 / P-300 / P-150(別売) を使えば	16
パソコンに接続すると	16
その他にも	16
1 準備をしましょう	17
箱の中を確認します	18
各部の名称	20
カメラ本体	20
ファインダー	21
コントロールパネル	22
液晶モニター	22
ストラップ・カメラケースを取り付けます	23
電池を入れます	24
ACアダプタを使う場合(別売)	26
スマートメディアをセットします	28
日付 / 時刻を設定します	30
基本操作をマスターします	32
カメラの構え方	32

視度の合わせ方	33
シャッターボタンの押し方	33
基本操作手順	34
モードダイアルの使い方	35
カードチェックについて	36
電池残量について	37
撮影可能枚数について	38
メニューの操作方法	39

2 静止画の機能を使ってみましょう.....41

[撮影機能]

静止画の撮影のしかた	42
光学ファインダーを使った撮影のしかた	42
液晶モニタを使った撮影のしかた	44
確認再生	46
フォーカスロック	47
ピントの合いにくいもの	48
撮影距離	50
絞り優先撮影	51
シャッター優先撮影	52
マニュアル撮影	54
ズーム	55
露出補正	56
フラッシュ撮影	57
スポット測光モード	61
マクロモード	63
マクロ+スポット測光モード	64
マニュアルフォーカス	65
静止画撮影メニュー	67
連写モード	68
セルフタイマー/リモコン	70
オートブラケット	74
外部フラッシュ撮影	76
スローシンクロ	78
デジタルテレモード	80
ホワイトバランス	81
ISO感度の設定	83
ファンクション撮影	85
パノラマモード	86

カードセットアップ (カードの初期化).....	88
画質モードの設定	90
A/S/Mモードの設定.....	92
[再生機能]	
1コマ再生します	93
画像情報表示.....	95
インデックス再生します.....	96
拡大再生 (クローズアップ再生) します.....	97
画像のプロテクト	98
1コマ消去	99
静止画再生メニュー	100
自動再生します	101
カードセットアップ	102
全コマ消去	102
カードの初期化.....	104
テレビ画面で再生します	106

3 動画の機能を使ってみましょう..... 107

[撮影機能]	
動画の撮影のしかた.....	108
光学ファインダーを使った撮影のしかた	108
液晶モニタを使った撮影のしかた.....	110
確認再生.....	112
フォーカスロック	113
撮影距離	114
ズーム.....	115
露出補正	116
マニュアルフォーカス.....	117
動画撮影メニュー.....	119
セルフタイマー/リモコン	120
ホワイトバランス	124
ISO感度の設定	126
ファンクション撮影	128
カードセットアップ (カードの初期化).....	129
画質モードの設定.....	131
[再生機能]	
動画再生メニュー.....	133
動画をムービー再生します.....	134
カードセットアップ	136
全コマ消去	136
カードの初期化.....	138

4	印刷しましょう	141
	印刷しましょう	142
	プリント予約	143
	カードプリント予約	143
	静止画再生メニュー (プリント予約)	144
	全コマプリント予約	145
	日時プリント予約	146
	インデックスプリント予約	147
	ダイレクトプリント	148
	専用プリンタP-300/P-150との接続のしかた	148
	インデックスプリント (P-300/P-150)	150
	クローズアッププリント (P-300/P-150)	151
	予約プリント (P-300)	152
	ダイレクトプリントメニュー	154
	全コマプリント (P-300)	155
	分割プリント (P-300 / P-150)	156
	転写プリント (P-300 / P-150)	158
	日時プリント設定 (P-300 / P-150)	159
5	パソコンで撮影画像を加工しましょう	161
	撮影した画像をパソコンで加工する	162
	パソコンとの接続のしかた	163
	パソコンの使用環境	163
	パソコンとの接続	165
	撮影した画像をパソコンに読み込む	168
	CAMEDIA Master 1.2で読み込む	168
	スマートメディア用PCカードアダプタを使って読み込む	169
	フロッピーディスクアダプタを使って読み込む	169
	スマートメディア・リーダー/ライターを使って読み込む	169
	撮影した画像をパソコン上で見る	170
	カードに保存されている画像を見る	170
	カードに保存されている画像をパソコンに読み込む	171
	撮影した画像をパソコン上で加工する	172
	暗い画像を明るくする	172
	ボケている画像を修正する	173
	テンプレートと合成する	175

6	各種の設定をしましょう	177
	設定クリア	178
	シャープネス（鮮鋭度）.....	180
	SHQの設定	181
	SQの設定	182
	ピープ音の設定	183
	レックビュー.....	184
	ファイル名の設定.....	186
	液晶モニタの明るさを設定.....	189
	長さ単位の設定	191
	インデックスディスプレイの表示コマ数設定.....	192
7	付録.....	193
	Q & A	194
	修理に出す前にお確かめください	196
	操作上のトラブル.....	196
	画像の出来が良くない場合	199
	システムチャート	201
	エラーコード表.....	202
	アフターサービスについて	203
	別売品のご案内	204
	画像ファイルの互換性について	205
	仕様	206

主な特長

- ・高画質211万画素CCD(総画素数)で、クラス最高レベルの画像が得られます。
- ・作品づくりに役立つ多彩な露出モード(プログラム、絞り優先、シャッター優先、マニュアル)。
- ・3倍ズームレンズと2.5倍デジタルテレモードで7.5倍ズーム相当の撮影が可能です。
- ・動画機能搭載。SQモードで約60秒、HQモードで約15秒のムービー録画と再生が楽しめます。
- ・広視野角TFT液晶モニタを採用。
- ・モードダイヤルとメニュー画面で簡単操作。
- ・枚数を気にせず撮影できる、リムーバブルメモリのスマートメディアを採用(パノラマ機能付)。
- ・ビデオ出力端子付で、画像のテレビ再生も楽しめます(NTSC方式)。*
- ・別売の機能付スマートメディアを使って合成画像も簡単に作れます。
- ・別売の専用プリンタでダイレクトプリント可能。システムの拡張も楽しめます。
- ・電池駆動、軽量、コンパクトサイズで携帯性に優れています。
- ・書き込み時間の短縮により、シャッターチャンスを見逃しません。
- ・別売のコンバージョンレンズアダプタ CLA-1により、コンバージョンレンズの取り付けが可能です。

* 海外では地域によりご利用になれません。

デジタルカメラを使った楽しみ方

機能付スマートメディアを使えば

オリンパスのスマートメディア(カード)を使えば、通常の記録だけでなく、下記の機能もお楽しみいただけます。

- ・パノラマ合成機能

標準カード(パノラマ合成機能付)(8MB=同梱/8・16・32・64MB=別売)とパソコン接続キットC-7KP(別売)のCAMEDIA Master 1.2を使ってパノラマ合成画像作成



- ・合成テンプレート機能

テンプレートカードM-4T(4MB=別売)を使って合成画像作成



- ・カレンダー機能

カレンダーカードM-4C(4MB=別売)を使ってカレンダー画像作成



- ・手書きタイトル機能

手書きタイトルカードM-4N(4MB=別売)を使ってタイトル入り画像作成

専用プリンタP-330N / P-330 / P-300 / P-150(別売)を使えば

- ・パソコンなしでも画像をプリントアウト
- ・日付入り印刷も思いのまま
- ・機能付スマートメディア(別売)で作った画像をプリントアウト
- ・16分割シールペーパープリントも簡単
- ・転写プリントで左右反転の印刷にも対応
- ・P-330N/P-330はカードから、又P-300/P-150はカメラからダイレクトプリントできます。

パソコンに接続すると

- ・パソコン接続キットC-7KP(別売)のCAMEDIA Master 1.2を使ってデータを加工・保存、プリントアウトしたり、パノラマ合成画像の作成ができます。なお、お手持ちのC-1KP/C-2KP/C-3KP/C-4KP/C-5KP/C-6KPのソフトではご使用になれません。

その他にも

- ・通信アダプタT-100HS(別売)にモデムカードを組み合わせ、携帯電話から画像を伝送できます。
- ・テレビに接続して、大きい画面で画像を見ることができます。

1

準備をしましょう

箱の中を確認します

箱の中の付属品はすべてそろっていますか。

万一、付属品が不足していたり、破損している場合はお買上げ販売店までご連絡ください。

準備をしましょう

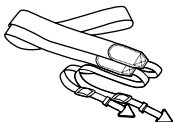
カメラ本体



カメラケース



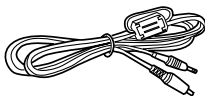
ストラップ



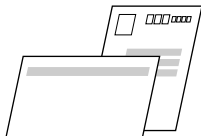
リモコン



ビデオケーブル



保証書 / ご愛用者登録はがき

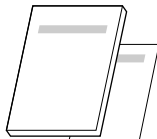


ストラップ金具カーバー

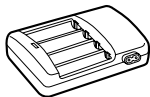


取扱説明書（本書） /
リモコン取扱説明書

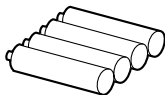
レンズキャップ



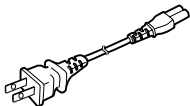
ニッケル水素電池充電器
(BU-100)



単3ニッケル水素電池 (4本)
(B-03NH16)



電源コード (CB-40S)



充電器取扱説明書



8MB スマートメディア (1枚)



スマートメディア用静電気防止ケース



スマートメディア用ラベル (2枚)



スマートメディア用ライトプロテクト
シール (4枚)



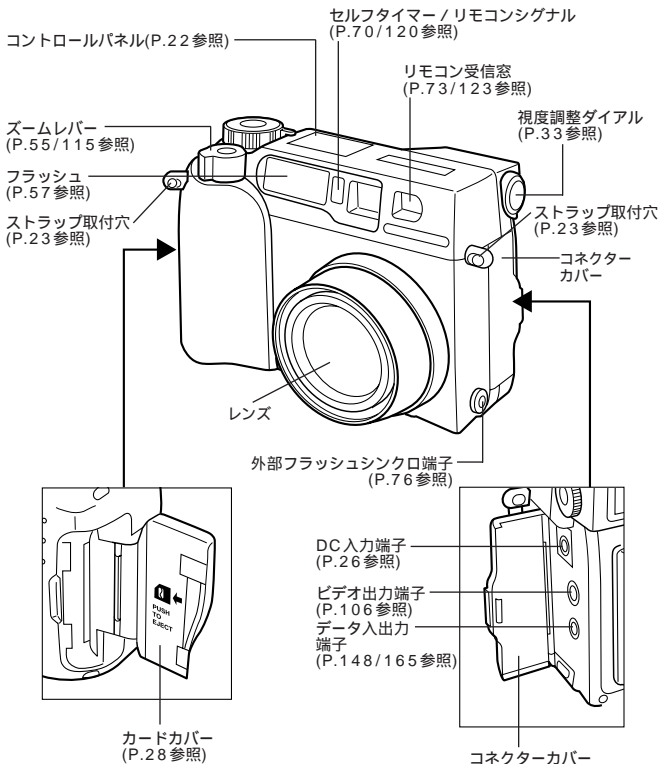
スマートメディア取扱説明書



各部の名称

カメラ本体

準備をしましょう



フラッシュモード切替ボタン(P.57 参照) /
消去ボタン(P.99 参照)

スポット/マクロ切替ボタン
(P.61 参照) /
情報表示ボタン(P.95 参照)

モードダイヤル
(P.35 参照)

十字ボタン
(P.39 参照)

シャッターボタン
(P.33 参照)

ファインダー
(P.21 参照)

ズームレバー
(P.55/115 参照)

液晶モニター
(P.22 参照)

OKボタン
(P.40 参照)

液晶モニター
ON/OFFボタン
(P.44/110 参照)

カードアクセス
ランプ
(P.34 参照)

メニューボタン
(P.39 参照)

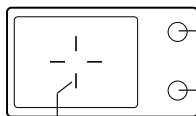
(底面)

電池カバー
(P.24 参照)

三脚穴

準備をしましょう

ファインダー

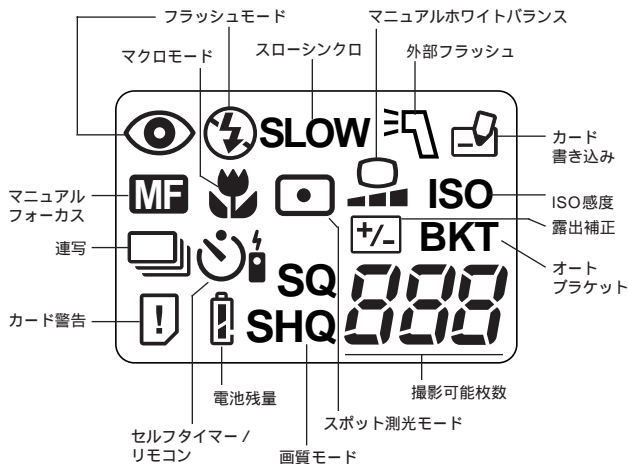


オレンジランプ
(P.57)

緑ランプ
(P.42/108)

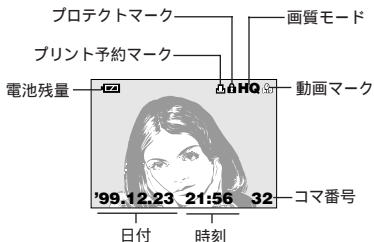
オートフォーカスマーク(P.42 / 108)
逆光自動補正マーク(P.58)

コントロールパネル

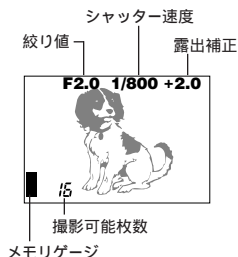


液晶モニタ

(再生時)



(撮影時)

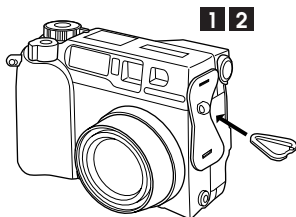


ストラップ・カメラケースを取り付けます

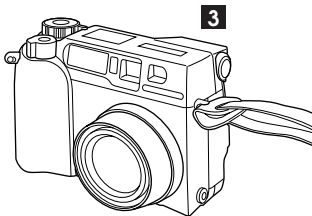
カメラ本体にストラップ・カメラケースを取り付けましょう。

準備をしましょう

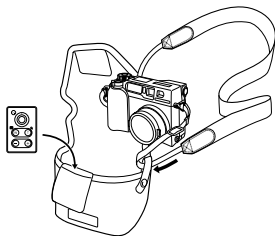
操作方法



- 1** 金具カバーをカメラのストラップ取付穴に裏側が手前に来るように取り付けます。



- 2** 金具をストラップ取付穴に通します。
ストラップの金具を爪等で開いて穴に差し込み、金具を回してつなぎ目がストラップの内側にくるようにします。



- 3** ストラップをカメラケースに通してから、金具カバーと金具に通して取り付けます。
カメラケースの内袋にはリモコンが収納できます。



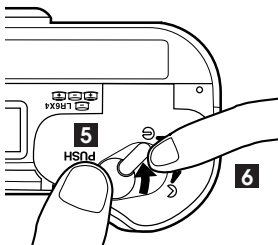
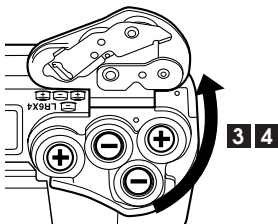
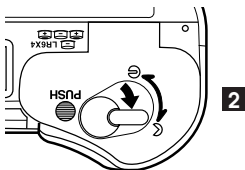
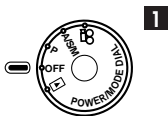
注意

・上の図にしたがってストラップは正しく取り付けてください。万一、誤った取り付けによりストラップが外れて本体を落とすなどした場合、損害など一切の責任は負いかねますのでご了承ください。

電池を入れます

電池は単3 ニッケル水素電池 4 本を使用します。

準備をしましょう



操作方法

- 1 電源が切れている(モードダイヤルがOFFの位置にある)ことを確認します。
- 2 電池カバーの開閉つまみを \ominus 側にまわします。
- 3 電池カバーを開けます。
- 4 図のように電池の向きを正しく合わせて入れ、電池カバーを閉めます。
- 5 閉めるときは \bullet 部を強く押し、レバーをまわしてください。フタが浮いた状態ではレバーがまわりません。また電池カバーの端部を押すと、閉まりにくくなることがあります。
- 6 開閉つまみを \ominus 側にまわします。



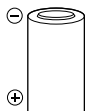
注意

- ・アルカリ電池は性能のバラツキが大きく、特に低温では劣化します。ニッケル水素電池のご使用をおすすめします。
- ・マンガン電池は使用できません。電池に関するご注意をお読みください。(P.6参照)
- ・電池を外した状態で内部をさわらないでください。
- ・電池を外した状態で1時間放置すると、全ての設定は初期設定に戻ります。

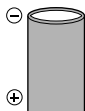
⚠ 警告

外装シール（絶縁被覆）を一部またはすべて剥がしている電池や、破れがある電池をご使用になりますと、電池の液漏れ、発熱、破裂の原因になりますので、絶対にご使用にならないでください。市販されている電池の中にも、外装シール（絶縁被覆）の一部またはすべてが剥がれている電池があります。このような電池も絶対にご使用にならないでください。

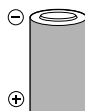
このような形状の電池はご使用になれません



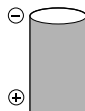
シール（絶縁被覆）をすべて剥がしているもの（裸電池）



負極（マイナス面）が平らな電池で、負極の一部がシール（絶縁被覆）で覆われているもの



負極（マイナス面）の一部に膨らみがあるが、負極がシール（絶縁被覆）で覆われていないもの

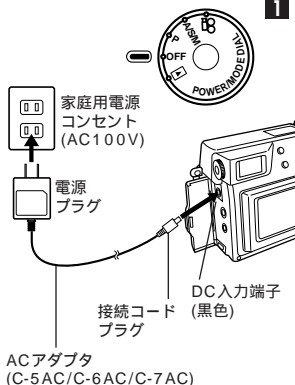


負極（マイナス面）が平らな電池で、負極がシール（絶縁被覆）で覆われていないもの

ACアダプタを使う場合（別売）

別売の専用アダプタ（C-5AC/C-6AC/C-7AC）を使って、家庭用電源（AC-100V）から電源を確保することができます。

準備をしましょう



1 操作方法

1 電源が切れている(モードダイヤルがOFFの位置にある)ことを確認します。

2 ACアダプタの電源プラグを家庭用電源コンセントに差し込みます。

3 カメラのコネクターカバーを開けて、DC入力端子に接続コードプラグを接続します。

4 使用後は必ずカメラの電源を切り、接続コードプラグをカメラから抜き、次に電源プラグを家庭用電源コンセントから抜きます。

！ 注意 ・ ACアダプタを長時間接続するとACアダプタ本体が少し熱を持ちますが、故障ではありません。

⚠ 警告

火災・感電・やけどのおそれがあります。

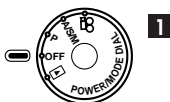
- ・専用のACアダプタ（C-5AC/C-6AC/C-7AC）（EIAJ規格・極性統一型プラグ付）以外は絶対に使わないでください。カメラ本体または電源が故障したり、思わぬ事故がおきる可能性があります。専用以外のACアダプタの使用により生じた障害は保証しかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・電源は必ずAC100Vをご使用ください。
- ・ACアダプタプラグの差し込みが不完全な状態で使用しないでください。
- ・濡れた手でACアダプタのプラグの抜き差しは絶対にしないでください。
- ・万一ACアダプタやコードが熱い、焦げ臭い、煙が出るなどの異常が発生した場合、ただちに電源プラグをコンセントから抜いて使用を中止してください。また、ただちに販売店または当社サービスステーションにご相談ください。
- ・ACアダプタを抜き差しする際は、必ずカメラの電源が切れていることを確認してください。
- ・ACアダプタをコンセントから抜くときは、必ずACアダプタの電源プラグを持って抜いてください。ACアダプタのコードを無理に引っ張ったり、折り曲げたり、ねじったり、継ぎ足したりすることは絶対にやめてください。
- ・ACアダプタのコードに傷、断線、またはプラグに接触不良があったりした場合は、すぐにお買い上げの販売店にご相談ください。
- ・使用しないときは、必ずACアダプタをカメラ及びコンセントから外してください。
- ・別売の専用アダプタ（C-5AC/C-6AC/C-7AC）は日本国内用です。海外ではご使用になれません。

スマートメディアをセットします

付属のスマートメディアをセットします。

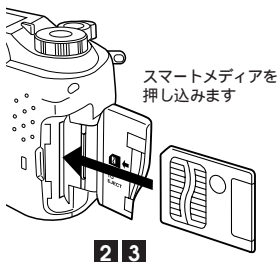
準備をしましう

操作方法



- 1** 電源が切れている(モードダイヤルがOFFの位置にある)ことを確認します。

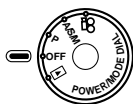
- 2** カードカバーを開けます。



- 3** スマートメディア(以下カードといいます)を図示の方向に押し込みます。
カードの向きにご注意ください。
機能付スマートメディア(別売)を使用する場合も同様に押し込みます。

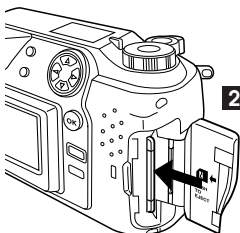
- 4** カードカバーを閉めます。

カードの取り出し方



1

- 1** モードダイヤルをOFFにセットして、電源を切ってください。



2

- 2** カードカバーを開け、カードを押すと飛び出します。

取り出す場合はスマートメディアを押してください

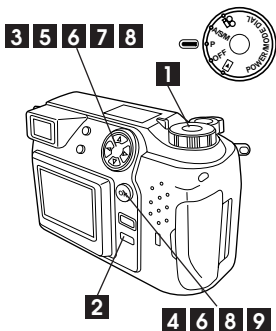
！ 注意

- ・デジタルカメラ作動中には、絶対にカードカバーを開けたり、カードや電池を取り出したり、電源プラグを抜いたりしないでください。カード内のデータが破壊されることがあります。
- ・破壊されたデータの復旧はできません。
- ・カードは精密機器です。無理な力や衝撃を与えないでください。
- ・カードのコンタクトエリアには直接手を触れないでください。
- ・市販の5Vカードは使用できません。当社カードまたは市販の3V (3.3V) カードをご使用ください。
- ・市販の3V (3.3V) カードをご使用の場合、カメラでの初期化をおすすめします。(P.104参照)

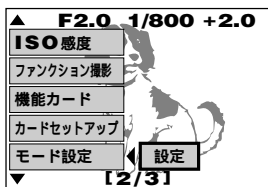
日付 / 時刻を設定します

カメラの日付や時刻を設定します。

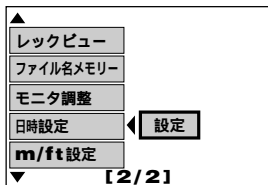
準備をしましょう






液晶モニター

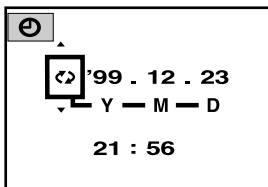


(画面は静止画撮影メニューです)

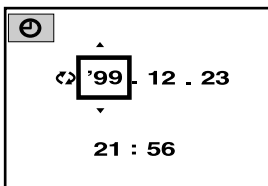


操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」「A/S/M」「」「」のどれかにセットします。
カードに画像が記録されていない時は、「」以外にセットしてください。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
メニューの操作方法はp.39をご覧ください。
- 3 十字ボタンの△▽を押して「モード設定」を選択し、▷を押します。
- 4 「設定」を選択してOKボタンを押すと、モード設定画面が表示されます。
- 5 十字ボタンの△▽を押して、「日時設定」を選択します。
- 6 十字ボタンの▷を押して「設定」を選択し、OKボタンを押すと、日時設定画面が表示されます。



- 7** 十字ボタンの△▽を押して日付の順序を
DMY(日・月・年)、
MDY(月・日・年)、
YMD(年・月・日)、
の中から選択し、▷を押して年の設定に移動します。



- 8** 十字ボタンの△▽を押して年を設定し、▷を押して月に移動します。同様に分まで繰り返し、OKボタンを押します。
0秒の時報に合わせてOKボタンを押すと、正確に合わせることができます。
2000年は「00」と表示されます。

- 9** 再度OKボタンを押すと設定され、また押すとメニューモードから抜けます。



・時計は西暦を4ケタで計算しますので、2000年以降も正確に刻時します。



- ・電池を抜いた状態で約1時間放置すると設定した日付は解除されます(当社試験条件による)。この場合は再度設定を行ってください。
- ・大切な撮影の前には、日付・時刻が正しく設定されていることをご確認ください。
- ・モードダイヤルが「▶」の時は、カードに画像が記録されていないとメニューボタンを押してもメニュー画面は表示されません。
- ・電源を切っても、設定は変更を加えるまで保存されます。

基本操作をマスターします

カメラの構え方

両手でしっかりカメラを持ち、脇をしっかりしめます。

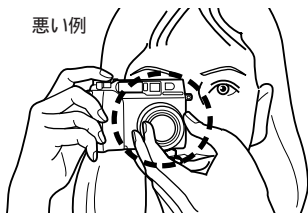
よこ位置



たて位置



悪い例

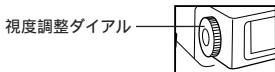


注意

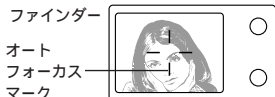
- ・ レンズに無理な力を加えないでください。
- ・ レンズ、フラッシュに指やストラップがかからないようにご注意ください。

視度の合わせ方

ファインダーを見やすくします。



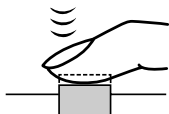
- ・視度調整ダイヤルをまわし、オートフォーカスマークが鮮明に見える位置に合わせます。



シャッターボタンの押し方

シャッターボタンの押し方には2つのステップがあります。
撮影を始める前に練習しましょう。

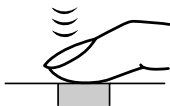
軽く押した状態（半押し）



シャッターボタン

- ・ピントと露出が固定されます。
- ・ファインダー横の緑ランプが点灯します。

「半押し」した状態をさらに押し込む（押し切り）



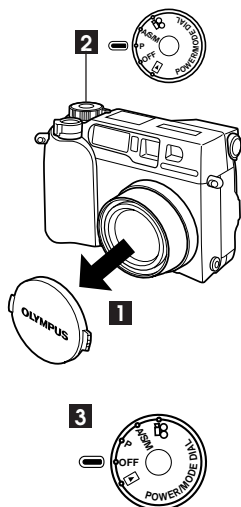
- ・撮影が行われピピッと音がします。
- ・カードへの書込中はカードアクセスランプが点滅します。



注意


- ・シャッターボタンは静かに押してください。シャッターボタンを強く押すとカメラが動き、写真がぶれる原因になります。
- ・シャッターボタンを半押しした時にファインダー横の緑ランプが点滅した場合は、ピント、露出が固定されていません。いったん指を離し、再度シャッターボタンを押してください。


基本操作手順



1 レンズキャップを外します。

2 モードダイヤルをセットすると、電源が入ります。

モードダイヤルを「P」「A/S/M」「

モードダイヤルを「

3 使用後はモードダイヤルをOFFにセットして、電源を切ります。



レンズが収納位置に戻り、コントロールパネル及び液晶モニタが消灯します。

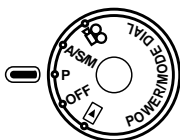


注意

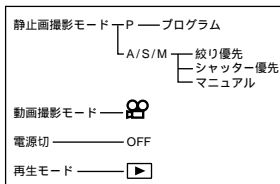
- ・必ずレンズキャップを外してから電源を入れてください。
- ・カードアクセスランプの点滅中には、絶対にカードカバーを開けたり、電池やカードを抜いたり、電源プラグを抜いたりしないでください。今撮影した画像が記録されないだけでなく、記録済みの画像が破壊される恐れがあります。
- ・なにも操作をしないまま3分経過すると、パワーセーブ機構が働き、コントロールパネルの表示が消えます。シャッターボタン又はズームレバーを操作すると、表示が再び点灯します。なお、約4時間たつと自動的に電源が切れますが、しばらく撮影しないときはできるだけ電源を切っておいてください。(新品電池をお使いの場合は、電池の種類によりこの時間が長くなる場合があります。)
- ・電源を切ったり電池の交換を行っても、撮影した画像は保存されます。

モードダイヤルの使い方

モードダイヤルには「P」(静止画プログラム撮影モード)、「A/S/M」(静止画撮影モード)、「」(動画撮影モード)、「OFF」(電源切)、「」(再生モード)があり、ダイヤルを回すだけで簡単に電源の入/切やモードの切り替えができます。



各モードの説明




「P」/「A/S/M」(静止画撮影モード)

モードダイヤルを「P」および「A/S/M」にセットすると、静止画撮影モードで電源が入ります。(P. 42 ~ 92 参照)

「P」のプログラム撮影モードはカメラが自動的に最適な設定値を計算しますので、シャッターを押すだけできれいに画像が撮影できます。

「A/S/M」撮影モードは静止画撮影メニューから「絞り優先撮影」「シャッター優先撮影」「マニュアル撮影」が選択でき(P. 51/52/54 参照) お好みの設定で高度な撮影が楽しめます。


「」(動画撮影モード)

モードダイヤルを「」にセットすると、動画撮影モードで電源が入り、SQモードで約60秒、HQモードで約15秒の動画を撮影することができます。(P. 108 ~ 131 参照)

「OFF」(電源切)

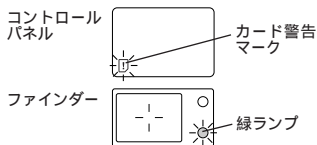
モードダイヤルを「OFF」にセットすると、電源が切れます。

「」(再生モード)

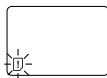
モードダイヤルを「」にセットすると、再生モードで電源が入り、カードに記録された画像を見ることができます。

カードチェックについて

撮影モードで電源が入ると、カメラが自動的にカードチェックを行います。

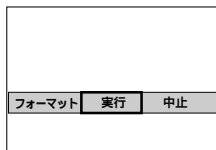


カードが入っていない時/カードに問題がある時
コントロールパネルのカード警告マークとファインダー横の緑ランプが点滅します。



カードの初期化が必要な時
コントロールパネルのカード警告マークが点灯し、自動的に初期化画面になります。(P. 104 参照)

液晶モニタ



電池残量について

撮影モードで電源が入ると、コントロールパネルに電池残量が表示されます。

電池残量の目安は次のように表示されます。



が点灯（自動的に消えます）。

電池の残量は十分です。撮影できます。



が点滅し、コントロールパネルの他の表示は通常通り点灯。
電池の残量が少なくなりました。新しい電池と交換してください。
撮影は可能ですが、途中で電池が切れる恐れがあります。



が点滅し（12秒後に消灯）、コントロールパネルの他の表示は消灯。
電池の残量がなくなりました。新しい電池と交換してください。

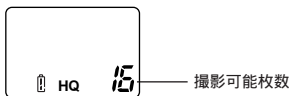


注意

- ・長期の旅行、大切な行事、寒冷地での撮影などには予備の電池をご用意になることをおすすめします。（P. 6 参照）
- ・電池を使用して電池の寿命末期に撮影した場合、撮影後または電源を入れたときに「ビッ ビッ ビッ」と連続して警告音が鳴り、コントロールパネルのコマ番号が点滅することがあります。このような場合は撮影が正常に行なわれておりません。新しい電池に交換のうえ再度撮影を行なってください。

撮影可能枚数について

静止画撮影モードで電源が入ると、コントロールパネルに撮影可能枚数が表示されます。(動画撮影モードでは、撮影可能秒数が表示されます。)



- ・撮影可能枚数が0になると「ピー」という音が鳴り、緑ランプが点滅し、液晶モニタには「撮影可能枚数が0です」と表示されます。再度電源を入れたときも同じです。(P. 202参照)
- ・撮影可能枚数は設定画質モードによって変わります。
- ・画質モードの設定はP.90をご覧ください。

撮影可能枚数

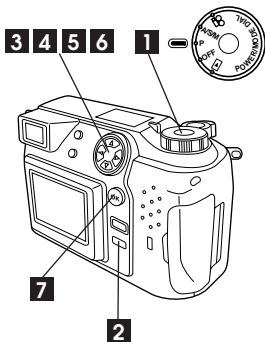
画質モード 画素数		SQ				HQ	SHQ	
		640x480		1024x768		1600x1200		
		標準	高画質	標準	高画質			
スマートメディアの 記憶容量	File	JPEG (高圧縮)	JPEG (低圧縮)	JPEG (高圧縮)	JPEG (低圧縮)	JPEG (高圧縮)	JPEG (低圧縮)	TIFF (非圧縮)
2MB		約21枚	約8枚	約9枚	約3枚	約4枚	約1枚	0枚
4MB		約40枚	約16枚	約18枚	約6枚	約8枚	約2枚	0枚
8MB		約82枚	約32枚	約38枚	約13枚	約16枚	約5枚	約1枚
16MB		約165枚	約66枚	約76枚	約26枚	約31枚	約11枚	約2枚
32MB		約331枚	約132枚	約153枚	約53枚	約64枚	約22枚	約5枚
64MB		約664枚	約265枚	約306枚	約107枚	約128枚	約45枚	約11枚

- 注意**
- ・撮影毎にカウンタが減らなかったり、1コマ消去しても増えない場合があります。
 - ・撮影対象によりデータ量が異なる為、枚数が若干増減することがあります。

メニューの操作方法

メニューで各機能を設定します。

操作方法

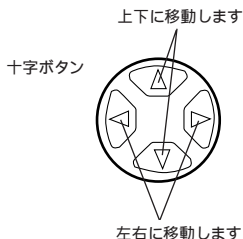


- 1** モードダイヤルを希望のモードにセットします。

- 2** メニューボタンを押すと、メニュー画面が表示されます。
項目と現在の設定が表示されます。

- 3** 十字ボタンの△▽を押して、設定したい項目を選択します。

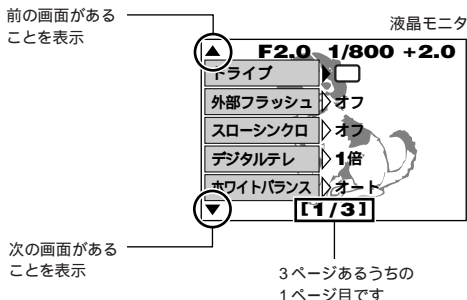
- 4** 十字ボタンの▷を押すと、その項目の設定内容が表示されます。



5 十字ボタンの△▽を押して、設定を選択します。

6 設定が終了したら、十字ボタンの◀を押して設定を確認します。

7 OKボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。



- ！ 注意**
- ・撮影モードでは、設定後OKボタンを押さずにそのまま撮影できます。設定は再度メニューボタンを押すまで有効です。
 - ・設定後OKボタンを押さずにメニューボタンを押すと、各設定は無効となり、メニューモードから抜けます。
 - ・設定クリアをオフにすれば、電源を切っても各設定は解除されません。(P. 178参照)

2

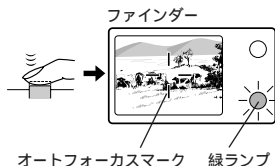
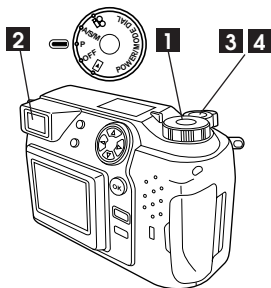
静止画の機能を使ってみましょう

静止画の撮影のしかた

光学ファインダーを使った撮影のしかた

静止画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」



操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2 ファインダーをのぞき、ズームレバーを操作して、構図を決めます。(P. 55 参照)
ファインダーのオートフォーカスマーク中央に被写体を入れます。またはフォーカスロックをします。(P. 47 参照)
- 3 シャッターボタンを半押しするとピントと露出が固定され、ファインダー横の緑ランプが点灯します。
- 4 そのままシャッターボタンを押し切ります。
- 5 「ビピッ」と音が鳴れば撮影完了です。
カード記録が始まります。



- 6** ファインダー横の緑ランプの点滅が終わると、次の撮影に入れます。緑ランプの点滅中にシャッターボタンを押してもシャッターは切れません。(緑ランプの点滅時間は画質モード等により異なり、約2～43秒以内に終わります。)



注意

- ・カードアクセスランプの点滅中には、絶対にカードカバーを開けたり、電池やカードを抜いたり、電源プラグを抜いたりしないでください。今撮影した画像が記録されないだけでなく、記録済みの画像が破壊される恐れがあります。
- ・シャッターボタンを半押しして緑ランプが点滅しているときは、ピントが固定されていません。撮影距離を確認してください。(P.50参照)
- ・ファインダー横のオレンジランプが点滅しているときは、フラッシュが充電中です。消灯してからシャッターボタンを押して下さい。
- ・構図よりもやや広い範囲が撮影されます。

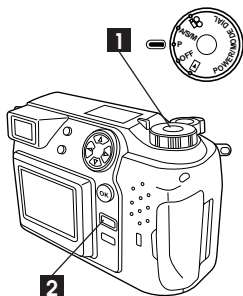
静止画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」

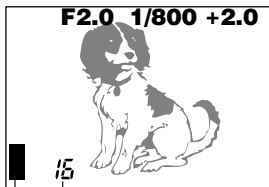
液晶モニタを使った撮影のしかた

静止画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」



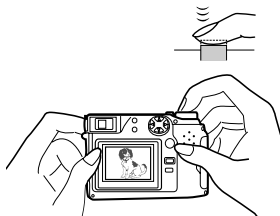
液晶モニタ



撮影可能枚数

メモリゲージ

シャッター

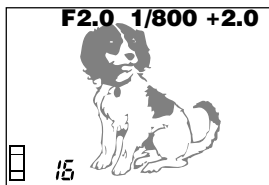


操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2 「P」の時は液晶モニタ ON/OFF ボタンを押して、液晶モニタを点灯させます。
再度ボタンを押すとモニタは消灯します。
「A/S/M」の時は自動的に液晶モニタが点灯します。
- 3 液晶モニタを見ながら構図を決めます。
- 4 ファインダーを使った撮影と同じ手順で撮影してください。

液晶モニタのメモリゲージ1番下が点灯し、カードへの記録が始まります。
カードに残量がある限り、記録中でもメモリゲージに空があれば続けて撮影できます。
2枚目以降を撮影すると、メモリゲージ中央が点灯します。

液晶モニタ



- 5** バッファメモリに空きがなくなると、メモリゲージ1番上が点灯して次の撮影ができなくなります。再びメモリゲージに空きができると、撮影画像のモニタ表示が消え、ファインダー横の緑ランプの点滅が終わり、次の撮影に入れます。
- レックビュー（P.184）をオフに設定していると、撮影画像のモニタ表示はありません。

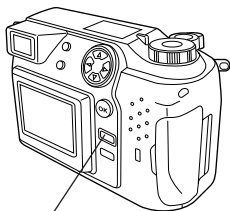
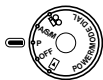


注意

- ・液晶モニタは強く押さないでください。画面上ににじみが残ったり、画像が正しく再生されなくなったり、液晶モニタが割れたりする恐れがあります。
- ・液晶モニタの画像は構図確認のためのもので、ピント・露出等の詳細な状態を表示できるものではありません（ファインダーとして利用時及び、モニタ再生時共に）。特に大切なシーンの撮影では、必ずパソコンの画面で確認をしてください。
- ・液晶モニタを使って撮影した場合は使わない時よりも書き込み時間が長くなります。
- ・被写体が斜めの時、液晶モニタにギザギザが見えますが、故障ではありません。再生時には目立たなくなります。
- ・液晶モニタの画面上下に光が帯状に見える事がありますが、故障ではありません。
- ・晴天下のように明るい場所で撮影した時、わずかに縦スジ（スミア）が入る場合があります。液晶モニタが見にくい場合は、光学ファインダーをお使いください。
- ・液晶モニタを見ながらの撮影も可能ですが、ファインダーからのぞくほうがカメラぶれは起こりにくく、楽に撮影ができます。また、モニタをオフにした方が電池を消耗せず、より長時間の撮影が可能となります。
- ・構図よりもやや広い範囲が撮影されます。

確認再生

撮影した内容をすぐに見たいときに使用します。



1 2

操作方法

- 1** モードダイヤルが「P」または「A/S/M」の時に液晶モニタON/OFFボタンをすばやく2回押すと、再生モードになります。
(P.93 ~ P.106 参照)
- 2** 再度液晶モニタON/OFFボタンを押すかシャッターボタンを押すと、撮影モードに戻ります。

フォーカスロック

ピントを合わせたいものがオートフォーカスマークから外れる（中央にない）場合は、以下の操作でピントを合わせます。これをフォーカスロックといいます。

操作方法

ファインダー



オートフォーカスマーク



- 1** ファインダーをのぞき、撮影したいものにオートフォーカスマークを合わせ、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせます。同時に露出も固定され、ファインダー横の緑ランプが点灯します。

- 2** シャッターボタンを半押ししたまま、撮影したい構図に変えて押し切ります。

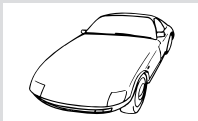


注意 ・シャッターボタンを半押しした時にファインダー横の緑ランプが点滅した場合は、ピント、露出が固定されていません。いったん指を離し、再度シャッターボタンを押してください。

ピントの合いにくいもの（オートフォーカスの苦手な被写体）

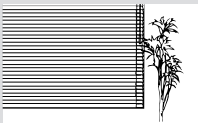
ほとんどの被写体に対してオートフォーカスが可能ですが、以下①～③のような条件ではピントが合わず、緑ランプが点滅する時があります。また、④、⑤のような被写体では、ファインダー横の緑ランプが点灯し、シャッターが切れてもピントが合っていない時があります。その場合は以下の方法または、マニュアルフォーカス(P. 65)で撮影してください。

① コントラストのない被写体



被写体と同距離にあるコントラストのはっきりしたものでフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。

② 縦線のない被写体



カメラを縦位置に構えてフォーカスロックした後、構図を横にもどして撮影してください。

③ 画面中央に極端に明るいものがある被写体



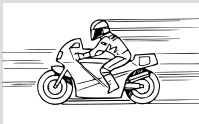
被写体と同距離にあるコントラストのはっきりしたものでフォーカスロックした後、構図を決めて撮影してください。

④ 遠いものと近いものが混在する被写体



オートフォーカスして緑ランプが点灯しても撮影したい被写体がぼけているときは、同じ距離にあるものでフォーカスロックしてから構図を決めて撮影してください。

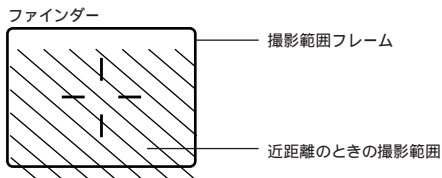
⑤ 動きの速い被写体



あらかじめ撮影したい被写体と同じ距離にあるものでフォーカスロックしてから、構図を決めて撮影してください。

撮影距離

ファインダーの撮影範囲フレームは（無限遠）時に写る範囲ですが、撮りたいものまでの距離が近づくにつれて写る範囲が下に移動します。（ズームを望遠側へ回すと移動量は大きくなります。）



撮影は 0.2 m ~ （無限遠）の範囲で行ってください。

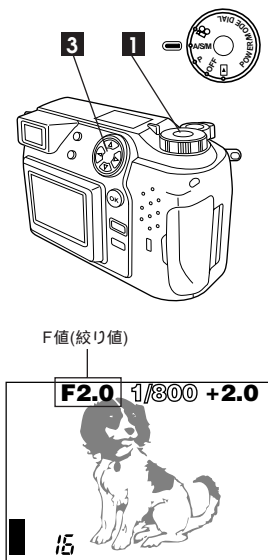
- ・ 0.2 m より近い距離でもシャッターは切れますが、ピントと露出が合わないことがあります。
- ・ 近距離での撮影は、液晶モニタをファインダーとして使用することをおすすめします。撮影する絵がモニタに表示されますので、撮影が容易にできます。
- ・ 液晶モニタを使用すると電池消耗が早くなります。

撮影距離

マクロモード	0.2 m ~ 0.8 m (P. 63 参照)
通常モード	0.8 m ~ ∞

絞り優先撮影

絞り値を自分で設定できます。背景を生かした記念撮影には値を大きくし、背景をぼかしたポートレート撮影には値を小さくして、背景の描写に変化をつけることができます。



操作方法

- 1** モードダイヤルを「A/S/M」にセットします。
液晶モニタが自動的に点灯し、上部に絞り値が表示されます。
- 2** メニュー画面でA/S/Mモードを「A(絞り優先撮影モード)」に設定します。(P. 92 参照)
- 3** 十字ボタンの△を押すとF値(絞り値)が大きくなり、▽を押すと小さくなります。液晶モニタの表示を見ながら選択してください。



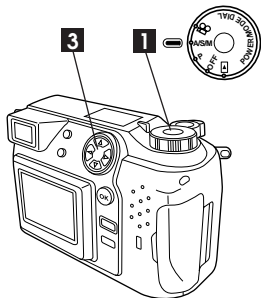
注意

- ・フラッシュが自動的に発光する設定の時は、シャッター速度は 1/30 秒よりも低速にはなりません。
- ・設定値で適正露出が得られない時は、液晶モニタの表示が赤く点滅します。露出がオーバーになる時は上向きの三角が、露出がアンダーになる時は下向きの三角が表示されます。
- ・「絞り優先撮影モード」の時にお使いいただけます。
- ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

シャッター優先撮影

シャッター速度を自分で設定できます。動体を止めて写したい時には高速で、動体の軌跡を残したい時には低速で撮影します。

操作方法



- 1** モードダイヤルを「A/S/M」にセットします。

液晶モニタが自動的に点灯し、上部にシャッター速度が表示されます。

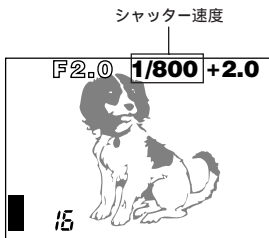
- 2** メニュー画面でA/S/Mモードを「S(シャッター優先撮影モード)」に設定します。(P. 92 参照)

- 3** 十字ボタンの△を押すと高速に、▽を押すと低速になります。液晶モニタの表示を見ながら選択してください。

選択範囲はISO設定により異なります。

静止画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」



シャッター速度選択範囲

ISO 感度			
AUTO	100	200	400
1 ~ 1/800	4 ~ 1/800	2 ~ 1/800	1 ~ 1/800

(単位：秒)



注意

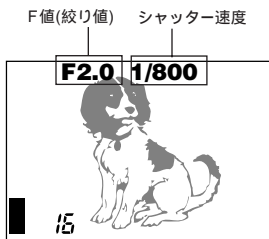
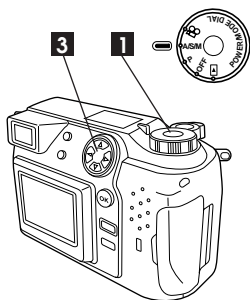
- ・設定値で適正露出が得られない時は、液晶モニタの表示が点滅します。露出がオーバーになる時は上向きの三角が、露出がアンダーになる時は下向きの三角が表示されます。
- ・「シャッター優先撮影モード」の時にお使いいただけます。
- ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

マニュアル撮影

絞り値とシャッター速度を自分で設定できます。背景の描写に変化をつけたり、被写体の動きをあらわすことができます。

静止画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」



操作方法

- 1 モードダイヤルを「A/S/M」にセットします。
液晶モニタが自動的に点灯し、上部に絞り値とシャッター速度が表示されます。
- 2 メニュー画面でA/S/Mモードを「M(マニュアル撮影モード)」に設定します。(P. 92参照)
- 3 F値(絞り値)は、十字ボタンの<を押すと大きくなり、>を押すと小さくなります。シャッター速度は、十字ボタンの△を押すと高速に、▽を押すと低速になります。液晶モニタの表示を見ながら選択してください。
選択範囲はISO設定により異なります。

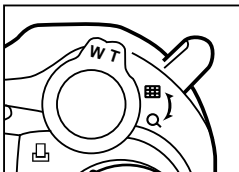


注意

- ・設定値で適正露出が得られない時は、液晶モニタの表示が赤く点滅します。露出がオーバーになる時は上向きの三角が、露出がアンダーになる時は下向きの三角が表示されます。
- ・「マニュアル撮影モード」の時にお使いいただけます。
- ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

ズーム

3 倍ズームで望遠や広角撮影ができます。



ズームレバーを T 側へ回すと望遠になります。

ズームレバーを W 側へ回すと広角になります。



メモ

- ・2.5 倍デジタルテレモードと組み合わせると、7.5 倍ズーム相当の撮影が可能です。(P.80 参照)
- ・設定クリア (P. 178) をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

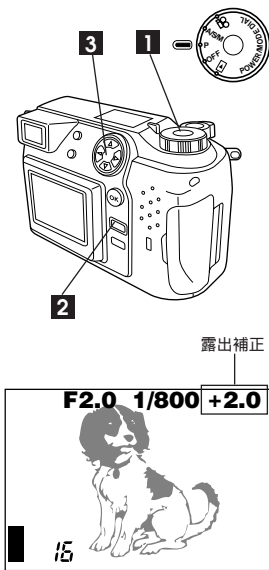
露出補正

露出は撮影時に自動的にセットされますが、+/- 2 段の範囲で約 1/3 段刻みの補正が可能です。

白の多い被写体には+の、黒の多い被写体には-の補正を入れると効果的です。

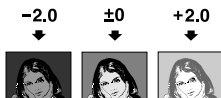
静止画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」



操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
「A/S/M」の時は、「絞り優先撮影モード」又は「シャッター優先撮影モード」に設定しておきます。(P. 92 参照)
- 2 「P」の時は、液晶モニタONにします。
「A/S/M」の時は自動的に液晶モニタが点灯します。
上部に露出補正值が表示されます。
- 3 十字ボタンの \triangleright を押すと (+) に、 \triangleleft を押すと (-) に補正されます。
0 以外の設定をすると、コントロールパネルに \pm が表示されます。



注意

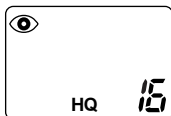
- ・「プログラム撮影モード」、「絞り優先撮影モード」又は「シャッター優先撮影モード」の時にお使いいただけます。
- ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。
- ・露出補正をすると液晶モニタの明るさも変わりますが、うす暗い被写体では変化しにくくなります。その時は撮影画像を再生してご確認ください。
- ・フラッシュ撮影時は狙い通りの補正ができない場合があります。

フラッシュ撮影




フラッシュが必要なときには、シャッターボタンを半押しするとファインダー横のオレンジランプが点灯します。

撮影状況・目的に合わせてフラッシュモードをお選びください。

オート発光以外を選択すると、フラッシュモードがコントロールパネルに表示されます。



フラッシュモード切替ボタンを押すたびに、以下のフラッシュモードに切り替わります。

設定項目	機能・目的
オート発光(P.58)表示なし ↓	暗い時や逆光の時、自動的に発光します。
赤目軽減発光(P.58)  ↓	目が赤く写ってしまう現象を軽減します。
強制発光(P.59)  ↓	必ず発光させたい時に。
発光禁止(P.59) 	暗いところでも発光させたくない時に。

フラッシュ撮影可能範囲

広角時：約0.8 ~ 5.6m

望遠時：約0.2 ~ 3.8 m



注意

- ・オレンジランプが点滅している時は、フラッシュ充電中のためシャッターが切れません。いったんシャッターボタンから指をはなし、オレンジランプが消灯してから撮影してください。
- ・マクロ撮影時、特にズームが広角の時は、画像が欠けたり光量ムラが発生することがありますので、ご注意ください。撮影後は必ず液晶モニタで再生して確認して下さい。
- ・外部フラッシュの使用方法は、P.76をご覧ください。
- ・連写モードではご使用になれません。

オート発光

暗い時や逆光の時、フラッシュが自動的に発光します。

ファインダー



逆光自動補正マーク

逆光の被写体を撮影するときは、被写体を逆光自動補正マークに合わせて撮影してください。

赤目軽減発光

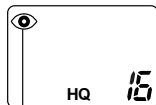


目が赤く写る現象を軽減します。

本発光の前に10数回予備発光を行い、目が赤く写ってしまう現象を起りにくくします。予備発光をする以外はオート発光と同じです。



コントロールパネル



赤目軽減発光マーク



注意

- ・シャッターが切れるまで約1秒かかりますので、カメラをしっかり構えてください。
- ・フラッシュを正面から見ていない場合、予備発光を見ていない場合、被写体までの距離が遠い場合や、個人差により、赤目軽減の効果が現れにくくなります。

強制発光

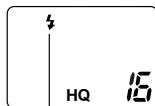


必ず発光させたいときに。

強制発光モードはフラッシュを常に発光させるモードです。木かげなどで顔にかかった陰をやわらげるときや、逆光、蛍光灯などの人工照明下での撮影のときなどに使います。



コントロールパネル



強制発光マーク



注意

- ・フラッシュ撮影可能範囲(P.57)内で撮影してください。
- ・非常に明るい状況下では効果があらわれにくくなることがあります。

発光禁止

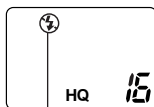


暗いところでも発光させたくない時に。

このモードでは暗くてもフラッシュは光りません。フラッシュを使えない美術館や夕景、夜景などで撮影するときに使います。



コントロールパネル



フラッシュ発光禁止マーク

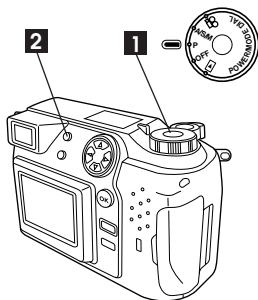


注意

- ・シャッタースピードが長くなりますので、カメラぶれを防ぐため三脚のご使用をおすすめします。動く被写体はぶれて写ります。

フラッシュの使い方

静止画の機能を使ってみましょう
「撮影機能」

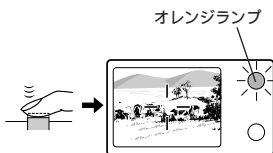


操作方法

1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。

2 フラッシュモード切替ボタンを押すたびに、
オート発光から
赤目軽減発光(👁)、
強制発光(⚡)、
発光禁止(🚫)
へと切り替わります。
オート発光以外はコントロールパネルに各フラッシュモードが表示されます。

3 シャッターボタンを半押しした時にファインダー横のオレンジランプが点灯していれば、フラッシュが発光します。



！注意 ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

スポット測光モード




撮影する被写体の明るさを測って撮影します。

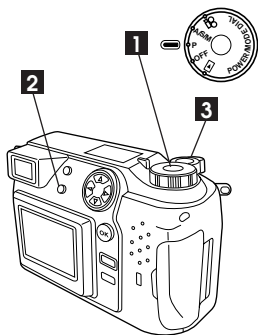
このカメラではデジタルESP測光とスポット測光の2種類の測光方法があり、あらかじめデジタルESP測光の測光方法に設定されています。

デジタルESP測光では構図の中央部と周辺部を別々に測光し、最適な露出を選択します。

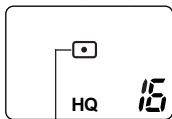
スポット測光では中央部のみを測光するため、逆光などで被写体が暗くなる時に背景の光などに影響されることなく、被写体を適正露光で撮影できます。

スポット/マクロ切替ボタンを押すたびに、以下のモードに切り替わります。

設定項目	機能・目的
標準 ↓	デジタルESP測光・ 通常オートフォーカス。
スポット測光モード  ↓	中央部のみを測光します。
マクロモード  ↓	接写の時に。(P. 63 参照)
マクロ + スポット測光モード 	接写時のスポット測光。 (P. 64 参照)




コントロールパネル



スポット測光マーク

操作方法

- 1** モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2** コントロールパネルを見ながらスポット/マクロ切替ボタンを押して、「 (スポット測光モード)」を選択します。
スポット測光モードを解除するには、コントロールパネルの表示が消えるまで数回スポット/マクロ切替ボタンを押します。
- 3** 撮影します。

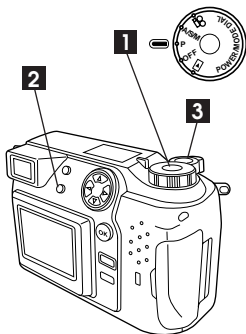


注意 ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

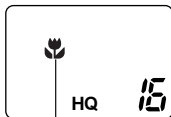
マクロモード

近くにあるものを撮影するときに使います。

被写体に20cmの距離まで近づいて、名刺サイズをフレームいっぱいに撮影することができます。




コントロールパネル



マクロモード

操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2 コントロールパネルを見ながらスポット/マクロ切替ボタンを押して行き、「 (マクロモード)」を選択します。(P. 61 参照)
マクロモードを解除するには、コントロールパネルの表示が消えるまで数回スポット/マクロ切替ボタンを押します。
- 3 撮影します。

撮影距離

約0.2 ~ 0.8 m



注意

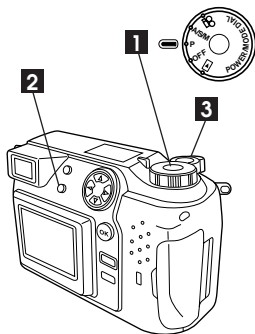
- ・フラッシュ使用時には影が目立つ場合があります。
- ・マクロモード時は、液晶モニタをファインダーとして使用することをおすすめします。
- ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

マクロ+スポット測光モード

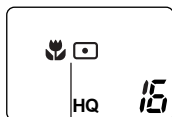
被写体がマクロ撮影範囲内にある時、背景が明るい場合も適正露出で撮影できます。

静止画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」





コントロールパネル



マクロ+スポット測光マーク

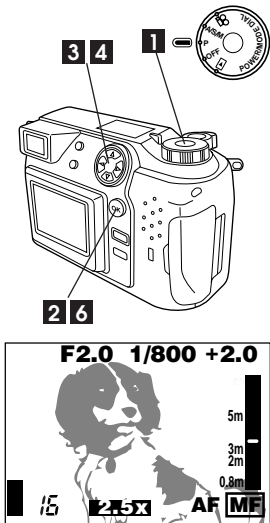
操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2 コントロールパネルを見ながらスポット/マクロ切替ボタンを押して行き、「  (マクロ+スポット測光モード)」を選択します。(P. 61 参照)
マクロ+スポット測光モードを解除するには、コントロールパネルの表示が消えるまでスポット/マクロ切替ボタンを押します。
- 3 撮影します。

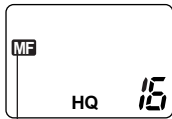
❗ 注意 ・ 設定クリア (P. 178) をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

マニュアルフォーカス

被写体との距離に応じて撮影距離をあらかじめ選択できます。オートフォーカスの合いにくい被写体でも、液晶モニタを見ながらピントを合わせることができます。



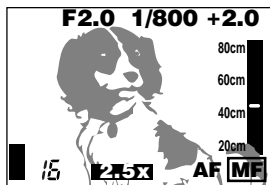
コントロールパネル



マニュアルフォーカス

操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2 OKボタンを押すと液晶モニタに設定画面が表示されます。
- 3 十字ボタンの \triangleright を押すとマニュアルフォーカスモードになり、コントロールパネルに「MF」が表示され、液晶モニタの距離表示のカーソルがアクティブになります。
キャンセルする場合は十字ボタンの \triangleleft を押し、コントロールパネルの「MF」が消えたらOKボタンを押します。
- 4 液晶モニタを見ながら十字ボタンの \triangle ∇ を押してカーソルを移動させ、距離を選択します。
操作中はモニタ表示が拡大されるので、ピントの確認が容易にできます。



5 0.8m以下にカーソルを移動させると、自動的に20cm～80cmの目盛りに切り替わります。

6 OKボタンを押すと、設定が保存されて赤字で表示されます。



注意

- ・マクロモードからマニュアルフォーカスを設定した場合は、最初に20cm～80cmの目盛りが表示されます。
- ・マニュアルフォーカスを設定後にズーム操作を行うと、ピントが若干ずれることがあります。この場合は再度十字ボタンを押してピントを合わせてください。
- ・フラッシュ使用時は、フラッシュ撮影範囲内で撮影してください。
- ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。
- ・液晶モニタの距離表示はあくまでも目安です。

静止画撮影メニュー

モードダイヤルが「P」又は「A/S/M」にセットしてある時にメニューボタンを押すと、液晶モニタに静止画撮影メニューが表示され、以下の設定ができます。(P.39参照)

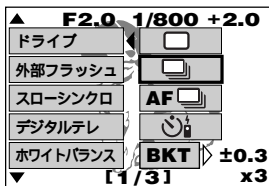
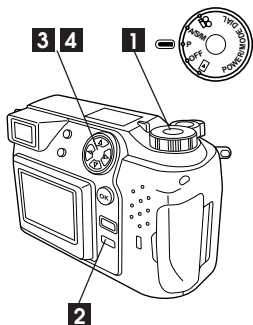
液晶表示	機能・目的
ドライブ ↓	連写モード (P. 68)、セルフタイマー/ リモコン (P. 70)、オートブラケット(P. 74) 使用時に。
外部フラッシュ ↓	外部フラッシュ使用時に。(P. 76)
スローシンクロ ↓	夜景撮影時に。(P. 78)
デジタルテレ ↓	2.5X デジタル望遠撮影。(P. 80)
ホワイトバランス ↓	光源に合わせてホワイトバランスを設定。 (P. 81)
ISO感度 ↓	ISO感度を設定。(P. 83)
ファンクション撮影 ↓	エフェクト撮影時に。(P. 85)
機能カード ↓	カード機能使用時に。(P. 86)
カードセットアップ ↓	初期化時に。(P. 88)
モード設定 ↓	設定クリア (P. 178)、シャープネス (P. 180)、SHQ設定 (P. 181)、SQ設定 (P.182)、ピープ音 (P. 183)、レックビュー (P. 184)、ファイル名メモリー (P.186)、 液晶モニタの明るさ設定 (P. 189)、日時 設定 (P. 30)、長さ単位設定 (P. 191)。
画質 ↓	画質モードの設定。(P. 90)
A/S/Mモード	静止画撮影モード「A」「S」「M」の設 定。(P. 92)

連写モード

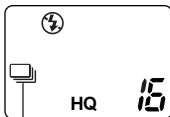
連続撮影したい時に使います。

静止画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」








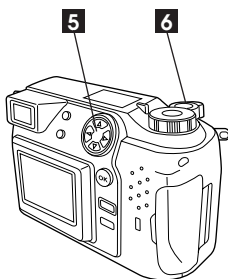
コントロールパネル




連写マーク

操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して、「ドライブ」を選択します。
- 4 十字ボタンの▶を押してから△▽を押して、「 (連写)」か「AF  (AF連写)」を選択します。
コントロールパネルに「」が表示されます。
「 (連写)」を選択すると、1コマ目にピント・露出・ホワイトバランスが決定されます。
「AF  (AF連写)」を選択すると、1コマ毎にピント・露出・ホワイトバランスが測定されます。



5 十字ボタンの  を押して設定を確認します。

6 OKボタンを押さずに撮影すると、再度メニューボタンを押すまで設定が有効になります。
OKボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。

画質モード		連写速度	連続撮影枚数	記録時間
SQ	VGA標準	約1.4コマ/秒	約49枚	約62秒
	VGA高画質	約1.4コマ/秒	約18枚	約51秒
	XGA標準	約1.4コマ/秒	約21枚	約52秒
	XGA高画質	約1.4コマ/秒	約7枚	約46秒
HQ		約1.2コマ/秒	約9枚	約49秒
SHQ	JPEG	約0.7コマ/秒	約3枚	約46秒
	TIFF	不可		



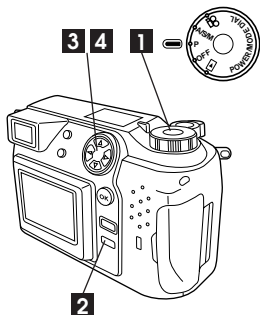
注意

- ・連写モードでは、内部フラッシュはご使用になれません。(自動的に発光禁止になります。)
- ・外部フラッシュ使用時は、連写速度に追従できる設定をおすすめします。
- ・TIFF以外の画質モードでご使用いただけます。
- ・シャッタースピードはカメラぶれを抑えるため最長1/30秒に設定されているため、暗い被写体では通常より暗く写る場合があります。
- ・シャッターボタンを押している間、連写ができます。シャッターボタンをはなすと、連写が止まります。
- ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。
- ・連写速度、枚数、記録時間は、画質モードにより異なります。表の数値は液晶モニタオフで撮影時の参考値です。
- ・AF連写では、連写速度が遅くなります。



セルフタイマー / リモコン

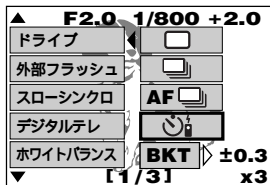
セルフタイマーやリモコンを使って撮影ができます。記念写真などを撮影する時に便利です。

カメラを三脚などにしっかりと固定させてください。

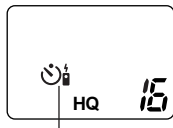


操作方法

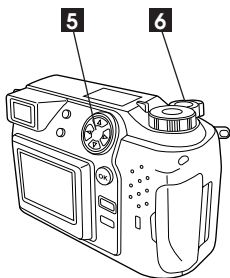
- 1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して、「ドライブ」を選択します。
- 4 十字ボタンの▶を押してから△▽を押して、「」を選択します。
コントロールパネルに「」が表示されます。



コントロールパネル



セルフタイマー / リモコン



5 十字ボタンの ◀ を押して設定を確認します。

6 OK ボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。
OK ボタンを押さずに撮影することもできます。(P. 72/73 参照)



注意

・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されませんが、セルフタイマーを使った撮影後は解除されます。

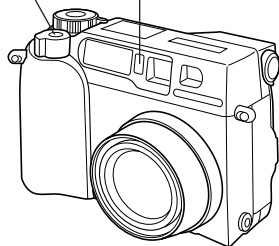
セルフタイマーを使った撮影のしかた

静止画の機能を使ってみましょう

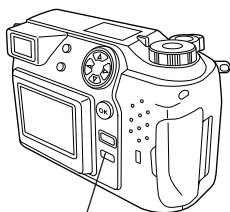
「撮影機能」

セルフタイマー／リモコンシグナル

シャッターボタン



シャッターボタンを押すと、カメラ前面のセルフタイマー／リモコンシグナルが約10秒間点灯し、さらに約2秒間点滅した後にシャッターが切れます。

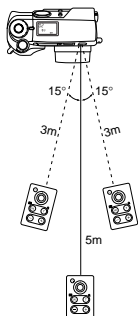


メニューボタン

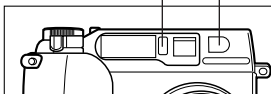
作動中のセルフタイマーを途中で止めるには、メニューボタンを押します。

● 注意 ・セルフタイマーで撮影後、セルフタイマー／リモコンモードは解除されません。

リモコンを使った撮影のしかた



リモコン受信窓
セルフタイマー／リモコン
シグナル



操作方法

1 リモコンをカメラのリモコン受信窓に向け、リモコンのW又はTボタンを押し、構図を決めます。カメラのセルフタイマー／リモコンシグナルが点滅します。

2 リモコンのシャッターボタンを押すと、カメラのセルフタイマー／リモコンシグナルが点滅し、約3秒後にシャッターが切れます。シャッターボタンを押してもセルフタイマー／リモコンシグナルが点滅しない場合は、カメラに近づいて再度シャッターボタンを押します。(電波が混信している時はシグナルが点滅しないので、リモコンの取扱説明書に従ってチャンネルを変えてください。)



注意

- ・撮影時リモコンに設定後、約3分間操作しないとリモコン設定が解除されます。
- ・太陽下など明るい環境では、リモコン電波の到達距離が短くなります。
- ・リモコン受信窓に強い光をあてないでください。
- ・撮影後もセルフタイマー／リモコンモードは解除されません。



メモ

- ・リモコンを使った再生のしかたは、P.106をご覧ください。

静止画の機能を使ってみましょう

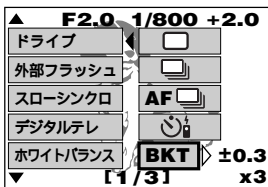
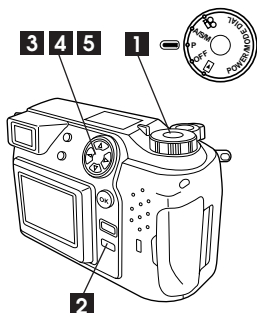
「撮影機能」

オートブラケット

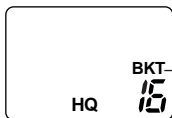
露出を変えて、設定枚数分を連続撮影します。再生モードで、必要な画像のみを残したり適正な露出条件を知ることができます。

静止画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」



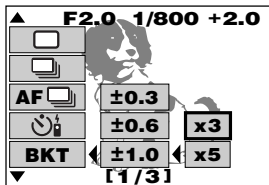
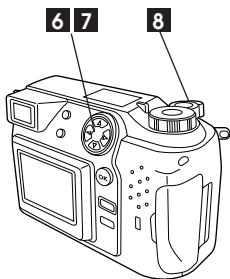
コントロールパネル



オートブラケット

操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
「A/S/M」の時は、「絞り優先撮影モード」又は「シャッター優先撮影モード」に設定しておきます。(P. 92 参照)
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの Δ ∇ を押して、「ドライブ」を選択します。
- 4 十字ボタンの \triangleright を押してから Δ ∇ を押して、「BKT」を選択します。
コントロールパネルに「BKT」が表示されます。
- 5 さらに十字ボタンの \triangleright を押してから Δ ∇ を押して、露出のステップを選択します。



6 さらに十字ボタンの \triangleright を押してから \triangle ∇ を押して、撮影枚数を選択します。

7 十字ボタンの \triangle を押して行き、設定を確認します。

8 OK ボタンを押さずに撮影すると、再度メニューボタンを押すまで設定が有効になります。
OK ボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。



注意

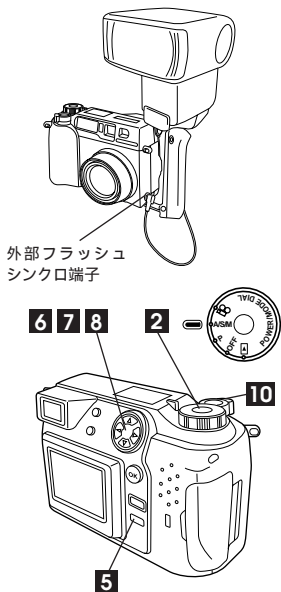
- ・ピントとホワイトバランスは1コマ目に決定されます。
- ・「プログラム撮影モード」、「絞り優先撮影モード」又は「シャッター優先撮影モード」の時にお使いいただけます。
- ・TIFF 以外の画質モードでお使いいただけます。
- ・SHQ モードでは、撮影枚数の設定は3枚のみとなります。
- ・シャッターボタンから指をはなしても、選択枚数分撮影は続きます。撮影が完了するまでカメラをしっかり構えてください。
- ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

外部フラッシュ撮影

内部フラッシュと外部フラッシュを両方使うと、外部フラッシュをバウンスさせ、内部フラッシュでキャッチライト効果を得る等、高度なフラッシュ撮影が可能になります。露出補正をすると、内部フラッシュの光量を増減することができます。

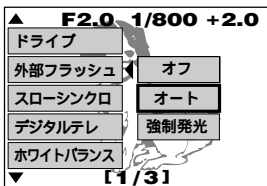
静止画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」

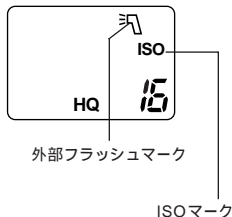


操作方法

- 1 外部フラッシュをグリップに取り付け、三脚穴に固定させてから、シンクロコードをカメラの外部フラッシュシンクロ端子に接続します。
取り付けられない外部フラッシュはご使用になれませんのでご注意ください。
- 2 カメラのモードダイヤルを「A/S/M」にセットすると、液晶モニタが点灯します。
- 3 外部フラッシュの電源を入れます。
- 4 メニュー画面でA/S/Mモードを「A(絞り優先撮影モード)」又は「M(マニュアル撮影モード)」に設定します。(P. 92参照)
- 5 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 6 十字ボタンの△▽を押して、「外部フラッシュ」を選択します。



コントロールパネル



外部フラッシュマーク

ISOマーク

7 十字ボタンの \triangleright を押してから \triangle ∇ を押して、「オート」か「強制発光」かを選択します。

コントロールパネルに「 \triangle 」と「ISO」が表示されます。

ISO感度 (P. 83) がオートの場合は自動的に100に設定されます。

「オート」を選択すると、暗い時や逆光の時、自動的に発光します。

「強制発光」を選択すると、常に発光します。

8 十字ボタンの \triangleleft を押して設定を確認します。

9 外部フラッシュ外部をフラッシュ側で調光するモードに設定してください。(外部フラッシュの取扱説明書をご覧ください。)

10 OKボタンを押さずに撮影すると、再度メニューボタンを押すまで設定が有効になります。

OKボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。



注意

・「絞り優先撮影モード」又は「マニュアル撮影モード」の時にお使いいただけます。

・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

・外部フラッシュの状態により、誤発光することがあります。

・外部フラッシュ使用時の発光量は、外部フラッシュ側で決定されます。撮影後液晶モニタで確認して露出がおかしい場合は、外部フラッシュ側でF(絞り)値を調節して撮影しなおしてください。

・カメラで設定した露出補正は、外部フラッシュには適用されません。

・クリップオンタイプのフラッシュは接続できません。三脚穴に固定する、グリップ付きフラッシュをご使用ください。この時、強く押しこまないでください。



メモ

・スローシンクロも設定出来ます。(P.78参照)

静止画の機能を使ってみましょう

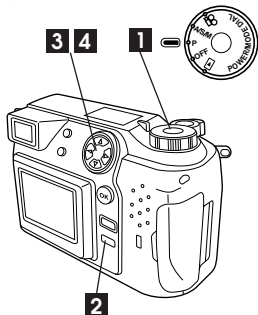
「撮影機能」

スローシンクロ

スローシャッターで周囲の状況を捉え、最初又は最後にフラッシュを発光させる撮影方法です。夜間撮影に便利です。

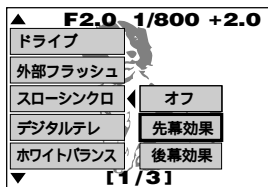
「先幕効果」を選択すると、撮影の最初にフラッシュが発光します。走行中の自動車を撮影した場合、ヘッドライトの光が走行方向に流れて撮影されます。

「後幕効果」を選択すると、撮影の最後にフラッシュが発光します。走行中の自動車を撮影した場合、テールランプの光が尾を引いて撮影されます。

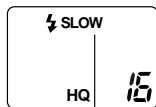


操作方法

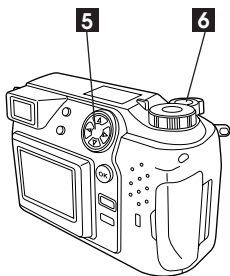
- 1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して、「スロ - シンクロ」を選択します。
- 4 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「先幕効果」か「後幕効果」かを選択します。コントロールパネルに「SLOW」が表示されます。「後幕効果」では、内部フラッシュがプリ発光と本発光の2回発光します。



コントロールパネル



スローシンクロモード



5 十字ボタンの ◀ を押して設定を確認します。

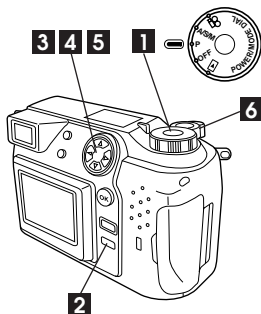
6 OK ボタンを押さずに撮影すると、再度メニューボタンを押すまで設定が有効になります。
OK ボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。

- ！ 注意**
- ・内部フラッシュ、外部フラッシュの両方に適用されます。
 - ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

デジタルテレモード

2.5 倍の望遠で撮影ができます。光学 3 倍ズームと組み合わせると、7.5 倍ズーム相当の撮影が可能です。

静止画の機能を使ってみましょう
「撮影機能」



操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して、「デジタルテレ」を選択します。
- 4 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、倍率を選択します。
- 5 十字ボタンの◁を押して設定を確認します。
- 6 OKボタンを押さずに撮影すると、再度メニューボタンを押すまで設定が有効になります。
OKボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。

▲ F2.0 1/800 +2.0	
ドライブ	
外部フラッシュ	1倍
スローシンクロ	1.6倍
デジタルテレ	2倍
ホワイトバランス	2.5倍
▼ [1/3]	



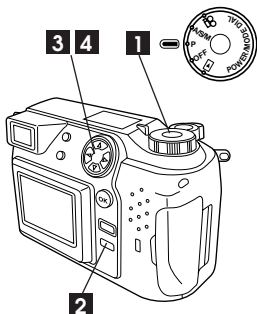
注意

- ・ TIFF 以外の画質モードでご使用いただけます。
- ・ 設定クリア (P. 178) をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。
- ・ 液晶モニタを OFF にすると、設定は解除されて 1 倍に戻ります。
- ・ デジタルモードでは、画質が粗くなることがあります。

ホワイトバランス

オートでは思い通りの仕上がりにくい光源の時などは、各モードを選ぶ事により、より良い仕上がりになります。

操作方法

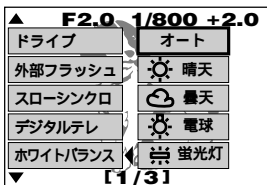


1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。

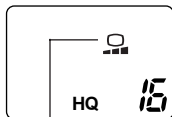
2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。

3 十字ボタンの△▽を押して、「ホワイトバランス」を選択します。

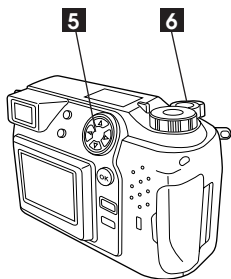
4 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、
「オート」
「☀ (晴天)」
「☁ (曇天)」
「💡 (電球)」
「💡 (蛍光灯)」
の中から選択します。



コントロールパネル



マニュアルホワイトバランスマーク



5 十字ボタンの ◀ を押して設定を確認します。

6 OK ボタンを押さずに撮影すると、再度メニューボタンを押すまで設定が有効になります。
OK ボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。



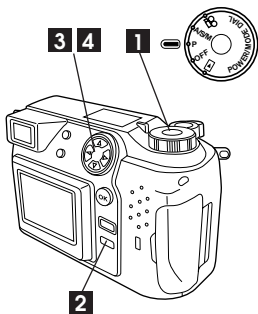
注意

- ・ 通常はオートに設定してお使いください。
- ・ 特殊な光源下では対応できない場合があります。
- ・ 設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。
- ・ 色の確認は必ず液晶モニタで画像を再生して行ってください。

ISO感度の設定

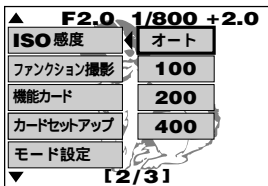
感度をオート、約100固定、約200固定（2倍感度アップ）、約400固定（4倍感度アップ）の中から選択できます。

感度が高くなるほど、速いシャッタースピード及び低照度下での撮影が可能になります。

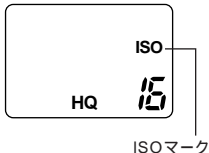


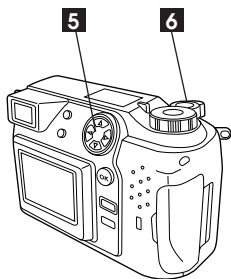
操作方法


- 1 モードダイヤルを「P」にセットします。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して、「ISO感度」を選択します。
- 4 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、ISO感度を選択します。
オート以外を選択すると、コントロールパネルに「ISO」が表示されます。



コントロールパネル





5 十字ボタンの  を押して設定を確認します。

6 OK ボタンを押さずに撮影すると、再度メニューボタンを押すまで設定が有効になります。
OK ボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。

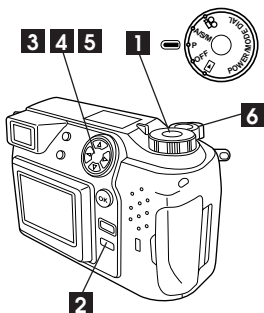


注意

- ・ 感度は銀塩写真のフィルムの感度を基準に設定していますが、数値は目安です。
- ・ 「オート」を選択している時にモードダイヤルを「A/S/M」にセットすると、ISO感度は100に設定されます。
- ・ オートを選択した時、暗い所でフラッシュ不使用の場合は、手ぶれ防止のため自動的に感度が上がります。
- ・ 感度を上げると画像にノイズが増えます。
- ・ 設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

ファンクション撮影

エフェクト撮影ができます。モノクロは白黒に、セピアはセピア色に撮影できます。白板は白板に書いた文字を、黒板は黒板に書いた文字をそれぞれ読みやすく撮影します。



▲ F2.0 1/800 +2.0	
ISO 感度	オフ
ファンクション撮影	モノクロ
機能カード	セピア
カードセットアップ	白板
モード設定	黒板
▼ [2/3]	

操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して、「ファンクション撮影」を選択します。
- 4 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「モノクロ」「セピア」「白板」「黒板」の中から選択します。
- 5 十字ボタンの◁を押して設定を確認します。
- 6 OKボタンを押さずに撮影すると、再度メニューボタンを押すまで設定が有効になります。
OKボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。



注意

- ・「白板」「黒板」を選択して文字がきれいに撮影されない場合は、露出補正をしてください。(P.56参照)
- ・設定クリア(P.178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。
- ・モードダイヤルを「」にセットすると、「白板」と「黒板」はオフに戻ります。

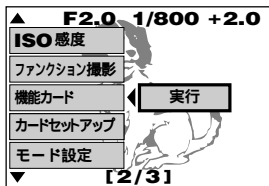
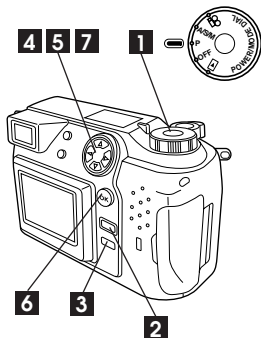
パノラマモード

オリンパスの標準スマートメディア(カード)にはパノラマモードが付いており、パノラマ撮影が簡単に楽しめます。

被写体の端が重なるようにして撮影した何枚かの画像をパソコン接続キットC-7KP(別売)のCAMEDIA Master 1.2でつなぎ合わせ、1枚のパノラマ合成画像を作成します。

静止画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」

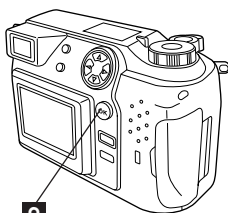


操作方法

- 1** モードダイヤルを「P」にセットします。
- 2** 液晶モニタON/OFFボタンを押して、液晶モニタを点灯させます。
- 3** メニューボタンを押して、液晶モニターにメニューを表示させます。
- 4** 十字ボタンの△▽を押して、「機能カード」を選択します。
- 5** 十字ボタンの▷を押して、「実行」を選択します。
- 6** OKボタンを押します。
- 7** 十字ボタンでつなげる方向を上下左右4方向に指定します。モニタ画面に表示が出ます。

8 被写体の端が重なるようにして撮影します。

最大10枚までのパノラマ撮影が可能です。



9 メニューボタンを押すと、パノラマモードは解除されてメニューモードから抜けます。

注意

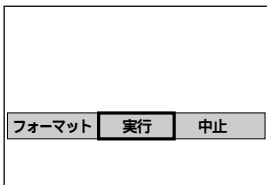
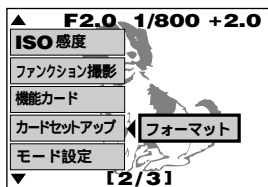
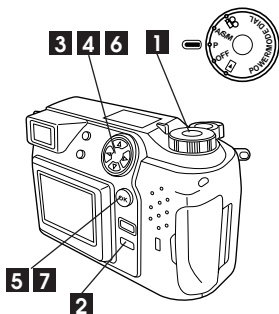
- ・標準カード以外のカードでは、パノラマモードは使えません。
- ・最初に液晶モニタを点灯させないと、メニューボタンを押してもパノラマモードには設定できません。
- ・パノラマ合成はカメラ本体ではできません。パノラマ合成画像を作成する場合はパソコン接続キット C-7KP(別売)の CAMEDIA Master 1.2 をご使用ください。
- ・ピント・露出・ホワイトバランスとも1枚目で決定されます。1枚目に太陽を入れた撮影などをしないでください。
- ・1枚目を撮影した後はズーム操作をしないでください。つなぎ合わせができなくなります。
- ・HQ/SHQモードで多量のパノラマ撮影を行うとパソコンのメモリ不足になることがありますので、SQモードでの撮影をおすすめします。
- ・パノラマモードでは、フラッシュはご使用になれません。
- ・TIFF(非圧縮)でパノラマ撮影をすると、JPEG(圧縮)で記録されます。

カードセットアップ (カードの初期化)

初期化とはカードを使用機器で書き込みできるフォーマットに変えることです。初期化済みのオリンパス製カードのご使用をおすすめします。

静止画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」



操作方法

- 1** モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2** メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3** 十字ボタンの△▽を押して、「カードセットアップ」を選択します。
- 4** 十字ボタンの▷を押して、「フォーマット」を選択します。
- 5** OKボタンを押すと、確認画面が表示されます。
- 6** 十字ボタンの◁▷を押して、「実行」を選択します。
キャンセルする場合は、「中止」を選択します。
- 7** OKボタンを押すと、カードの初期化が始まります。
初期化が終了すると、メニューモードから抜けます。

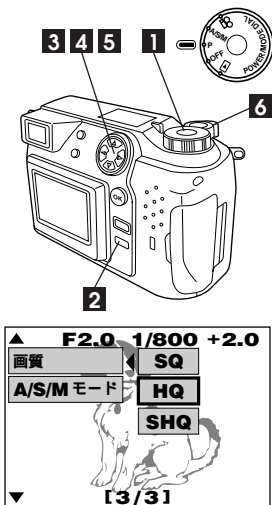
● 注意

- ・画像を確認してからの初期化をおすすめします。
- ・初期化するとプロテクトをかけた画像を含む既存のデータは消滅します。使用済みカードを初期化する時には、大切なデータを消さない様にご確認ください。
- ・オリンパス製以外のカード及びパソコンで初期化あるいは使用したカードは、書き込み時間が長くなることがあります。このようなときはカメラで再度初期化を行うことをおすすめします。
- ・カードにライトプロテクトシールが貼ってある場合は、初期化を受け付けません。

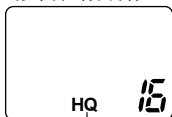
画質モードの設定

撮影する画像の画質（クオリティ）を選択します。

画質の種類は「SHQ」「HQ」「SQ」の3種類があります。画質は「SQ」「HQ」「SHQ」の順に高画質になります。



コントロールパネル



画質モード

操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して、「画質」を選択します。
- 4 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、画質モードを選択します。
コントロールパネルに画質モードが表示されます。
- 5 十字ボタンの◁を押して設定を確認します。

- 6** OKボタンを押さずに撮影すると、再度メニューボタンを押すまで設定が有効になります。
OKボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。

画質モード HQ/SHQ (JPEG/TIFF)


記録画素数	1600 X 1200ピクセル
-------	-----------------

画質モード SQ

記録画素数	640 X 480ピクセル (VGA) 1024 X 768ピクセル (XGA)
-------	---



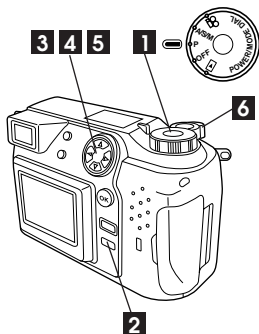
注意

- ・設定クリア(P.178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。
- ・モードダイヤルを「」にセットすると、SHQはHQに戻ります。
- ・画質の設定によって撮影可能枚数が変わります。(P.38参照)
- ・HQとSHQの記録画素数は共に同じですが、SHQの方が圧縮率が低いため、引き伸ばしたときの画像がきれいです。また、SHQの方が記録・再生時間がやや長くなります。

A/S/Mモードの設定

モードダイヤル「A/S/M」のマニュアル撮影モードを「A（絞り優先撮影）」、「S（シャッター優先撮影）」、「M（マニュアル撮影）」の中から選択できます。絞り優先撮影では絞り値を、シャッター優先撮影ではシャッター速度を、マニュアル撮影ではその両方を自分で設定できます。

操作方法



1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。

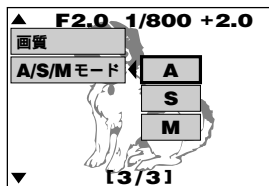
2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。

3 十字ボタンの△▽を押して、「A/S/Mモード」を選択します。

4 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、A/S/Mモードを選択します。

5 十字ボタンの◀を押して設定を確認します。

6 OKボタンを押さずに撮影すると、再度メニューボタンを押すまで設定が有効になります。
OKボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。

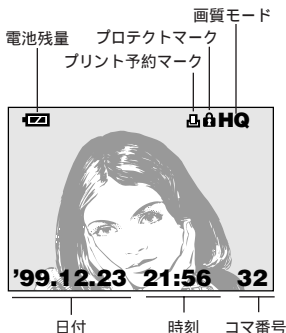
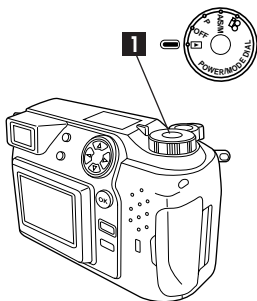



注意 ・設定クリア(P.178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

1 コマ再生します

液晶モニタに1コマだけ画像を表示します。

操作方法



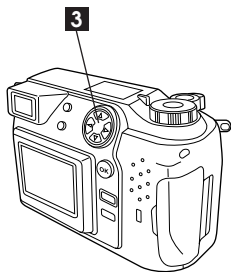
- 1** モードダイヤルを「」にセットすると、再生モードとなり、液晶モニタが点灯します。

再生モードで電源が入ると、自動的にカードチェックが行われます。カードが入っていない時/カードに問題がある時は、コントロールパネルのカード警告マークが点滅します。

フォーマットが異なるカードが入っている時は、自動的に初期化モードに入ります。(P.104 参照)


- 2** 撮影された最新の画像が表示されます。

一枚も撮影されていない場合は、液晶モニタに「画像が記録されていません」の表示が出ます。



液晶モニタには画像の他に、コマ番号、画質モード、電池残量マークが約5秒間表示されます。また設定を行っている場合は、プロテクト、日時、プリント予約も同様に表示されます。

電池残量が残りに少ない場合は、電池残量警告のマークが点滅します。

「」が表示されている画像は動画です。ムービー再生して見ることができます。(P. 134参照)

3 十字ボタンの ◀ ▶ △ ▽ を押して、画像を選択します。

◀ : 1コマ前の画像を表示します。

▶ : 次の画像を表示します。

△ : 10コマ前の画像を表示します。

▽ : 10コマ先の画像を表示します。



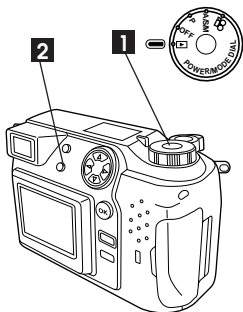
注意

- ・電源を入れた後に液晶モニタが一瞬光り、0.5～2秒程してから画像が表示されるのは故障ではありません。
- ・液晶モニタは強く押さないでください。画面の上にじみが残ったり、画像が正しく再生されなくなったり、液晶モニタが割れたりする恐れがあります。

画像情報表示

再生時、画像の撮影情報（カメラの設定、日時、ファイルネーム等）を液晶モニタに表示させることができます。

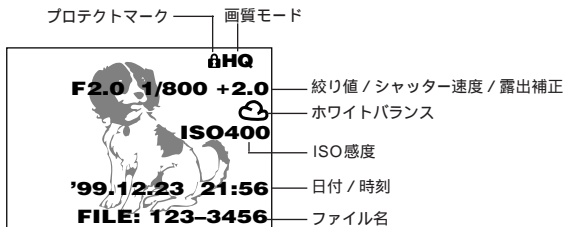
操作方法



- 1** モードダイヤルを「」にセットします。

液晶モニタに最新の画像が表示され、その画像のコマ番号と画質モード、及び電池残量マークが約5秒間表示されます。

- 2** 情報表示ボタンを押すと、さらに詳しい画像情報が約5秒間表示されます。



注意

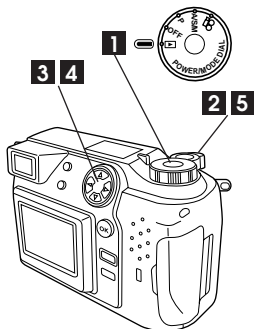
- ・画像情報を表示している時は、コマ番号は表示されません。
- ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

インデックス再生します


画像をインデックス表示させることができます。画像を探す時に便利です。

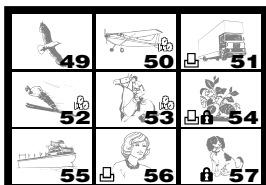
静止画の機能を使ってみましょう

「再生機能」



操作方法

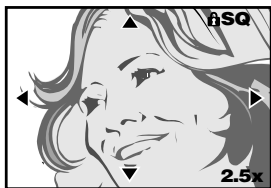
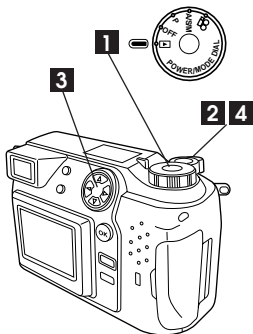
- 1 モードダイヤルを「」にセットして、液晶モニタに画像を表示させます。
- 2 ズームレバーをW側に回すとインデックスディスプレイモードになり、表示中の画像を含む複数の画像が表示されます。
再生に2秒程時間がかかります。
- 3 十字ボタンの< >を押して選択枠を移動させることができます。
<: 左へコマ移動します。
>: 右へコマ移動します。
- 4 十字ボタンの△を押すと、画面左上の画像のひとつ前の画像を含む複数の画像が表示されます。
十字ボタンの▽を押すと、画面右下の画像の次の画像を含む複数の画像が表示されます。
- 5 ズームレバーをT側に回すと、選択されている画像が1コマ再生されます。




- ・表示コマ数は4、9、16コマの中から選べます。(P.192 参照)
- ・情報表示ボタンを押すと、コマ番号が表示されます。もう1度押すと消えます。

拡大再生(クローズアップ再生)します

画像を拡大して表示させることができます。



操作方法

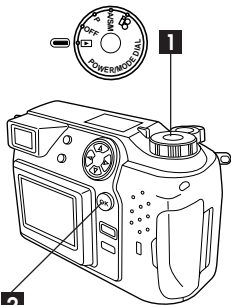
- 1 モードダイヤルを「」にセットして、液晶モニタに拡大したい画像を表示させます。
- 2 ズームレバーをT側に回すと、モニタに表示されている画像が1.5倍に拡大表示されます。さらにズームレバーをT側に回すたびに、2倍、2.5倍、3倍に切り替わります。
ズームレバーをW側に回すと、1倍に戻ります。
- 3 十字ボタンを使って、選択範囲を移動させることができます。
- 4 選択画像を変えるには、ズームレバーをW側に回し、1倍表示に戻ってコマ送りをしてください。

静止画の機能を使ってみましょう
「再生機能」

画像のプロテクト

残しておきたい画像にプロテクト(消去禁止)をかけます。


静止画の機能を使ってみましょう
「再生機能」




プロテクトマーク



操作方法

1 モードダイヤルを「」にセットして、液晶モニターに残しておきたい画像を表示させます。

2 OKボタンを押すと、その画像にプロテクトがかかります。液晶モニターに  が表示されます。プロテクトを解除するには、その画像が表示された状態で再度OKボタンを押します。

* インデックスディスプレイモード (P.96)、クローズアップ再生モード (P.97) でも、プロテクトの設定、解除ができます。



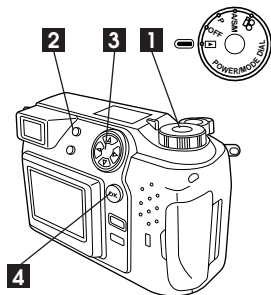
注意

- ・プロテクトされた画像は全コマ消去しても消されることはありませんが、初期化すると消滅します。
- ・ライトプロテクトシールの貼ってあるカードには、プロテクト操作は一切できません。
- ・電源を切っても、設定は変更を加えるまで保存されます。

1 コマ消去

消したい画像にプロテクトがかかっている場合及びカードにライトプロテクトシールが貼ってある場合は、消去できません。消去するにはプロテクトを解除するかライトプロテクトシールをはがしてから操作を行ってください。（ライトプロテクトシールは再使用しないでください。）

操作方法



1 モードダイヤルを「」にセットして、液晶モニタに消したい画像を表示させます。

2 消去ボタンを押すと、確認画面が表示されます。

3 十字ボタンの を押して、「実行」を選択します。
キャンセルの場合は「中止」を選択します。

4 OKボタンを押すと、表示中の画像が消去されます。


* インデックスディスプレイモード（P.96）、クローズアップ再生モード（P.97）でも、1コマ消去ができます。




注意

・消去中にカードカバーを開けたり、ACアダプタ／電池やカードを抜くと、カード内のデータが破壊される恐れがありますので十分ご注意ください。

静止画再生メニュー

モードダイヤルが「」にセットしており、液晶モニタに静止画が表示されている時にメニューボタンを押すと、モニタに静止画再生メニューが表示され、以下の設定ができます。(P.39 参照)

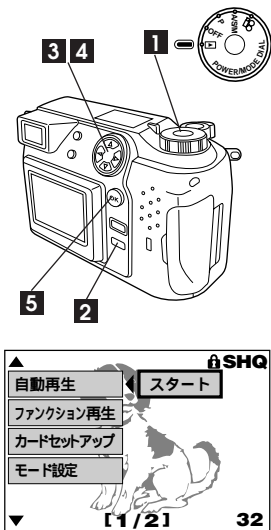
液晶表示	機能・目的
 自動再生 ↓	自動送りで再生します。(P. 101)
ファンクション再生 ↓	機能付カード使用時に。
カードセットアップ ↓	全コマ消去 (P. 102) 及び初期化時に (P. 104)。
モード設定 ↓	ピープ音 (P. 183)、インデックス設定 (P. 192)、液晶モニタの明るさ設定 (P. 189)、日時設定 (P. 30)。
全コマ予約 ↓	カメラファイルシステム対応全コマプリント予約。(P. 145)
日時プリント ↓	カメラファイルシステム対応日付入りプリント予約。(P. 146)
インデックスプリント ↓	カメラファイルシステム対応インデックスプリント予約。(P. 147)

静止画の機能を使ってみましょう


「再生機能」

自動再生します

スライドのように1枚ずつ自動的にコマ送りをして、撮影した画像を表示させることができます。



操作方法

- 1** モードダイヤルを「」にセットして、静止画を表示させます。
- 2** メニューボタンを押して、液晶モニタにメニューを表示させます。
- 3** 十字ボタンの△▽を押して、「自動再生」を選択します。
キャンセルの場合はメニューボタンを押します。
- 4** 十字ボタンの▷を押して「スタート」を選択します。
- 5** OKボタンを押すと自動再生が始まり、メニューボタンを押すと止まります。

静止画の機能を使ってみましょう
「再生機能」



注意

・自動再生は一巡しても止まりません。メニューボタンを押して終了させてください。(ACアダプタを接続していない場合は、30分程で自動的に電源が切れます。)

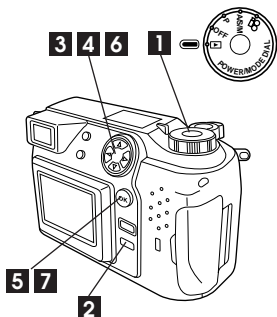
カードセットアップ

画像の全コマ消去及びカードの初期化を行います。


全コマ消去

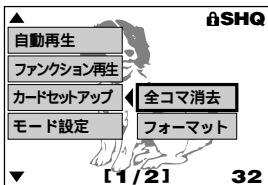
消したい画像にプロテクトがかかっている場合及びカードにライトプロテクトシールが貼ってある場合は、消去できません。消去するにはプロテクトを解除するかライトプロテクトシールをはがしてから操作を行ってください。（ライトプロテクトシールは再使用しないでください。）

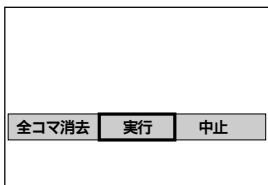
静止画の機能を使ってみましょう
「再生機能」



操作方法

- 1 モードダイヤルを「」にセットして、静止画を表示させます。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して、「カードセットアップ」を選択します。
- 4 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「全コマ消去」を選択します。
- 5 OKボタンを押すと、確認画面が表示されます。





6 十字ボタンの $\triangleleft \triangleright$ を押して、「実行」を選択します。

キャンセルする場合は、「中止」を選択します。

7 OK ボタンを押すとカード内の全画像が消去され、「画像が記録されていません」の表示が出ます。プロテクト(P.98)のかかっている画像は消去されません。この場合は消去後にプロテクト最終コマが表示されます。

！注意

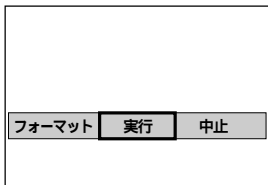
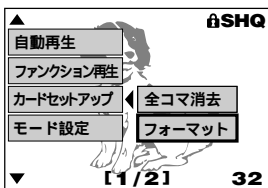
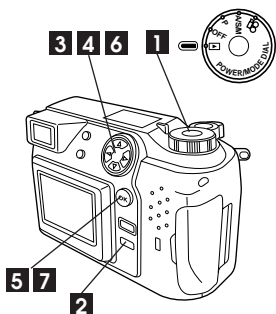
- ・誤って大切なデータを消してしまうことのないよう、十分ご注意ください。
- ・消去中にカードカバーを開けたり、ACアダプタ／電池やカードを抜くと、カード内のデータが破壊される恐れがありますので十分ご注意ください。

カードの初期化

初期化とはカードを使用機器で書き込みできるフォーマットに変えることです。初期化済みのオリンパス製カードのご使用をおすすめします。

静止画の機能を使ってみましょう

「再生機能」



操作方法

- 1 モードダイヤルを「」にセットして、静止画を表示させます。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して、「カードセットアップ」を選択します。
- 4 十字ボタンの▶を押してから△▽を押して、「フォーマット」を選択します。
- 5 OKボタンを押すと、確認画面が表示されます。
- 6 十字ボタンの◀▶を押して、「実行」を選択します。
キャンセルする場合は、「中止」を選択します。
- 7 OKボタンを押すとカードが初期化され、「画像が記録されていません」の表示が出ます。

● 注意

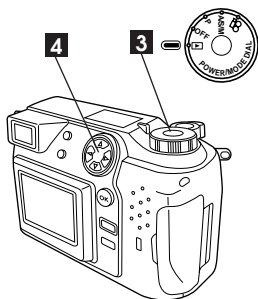
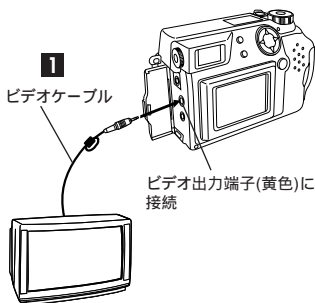
- ・画像を確認してからの初期化をおすすめします。
- ・初期化するとプロテクトをかけた画像を含む既存のデータは消滅します。使用済みカードを初期化する時には、大切なデータを消さない様にご確認ください。
- ・オリンパス製以外のカード及びパソコンで初期化あるいは使用したカードは、書き込み時間が長くなることがあります。このようなときはカメラで再度初期化を行うことをおすすめします。
- ・カードにライトプロテクトシールが貼ってある場合は、初期化を受け付けません。

テレビ画面で再生します

同梱のビデオケーブルでテレビに接続すると、パソコンがなくても大きな画面で画像を確認できます。


静止画の機能を使ってみましょう

「再生機能」



操作方法

接続の前に、テレビとカメラの電源が切れていることを確認してください。

- 1** ビデオケーブルをカメラのビデオ出力端子とテレビの入力端子に差し込んでつなげます。
- 2** テレビの電源を入れます。
- 3** モードダイヤルを「」にセットします。
- 4** 十字ボタンで画像を選択します。

〔リモコンを使う場合〕

リモコンをカメラの受信窓に向けます。
+/- ボタンで画像を選択し、W ボタンでインデックス表示にできます。
T ボタンを押すと拡大表示になり、そこで +/- ボタンを押すと選択範囲を移動させることができます。



注意

- ・テレビに接続すると液晶モニタは消灯します。
- ・テレビの調整により、画像が画面中央からずれることがありますが、故障ではありません。
- ・ご使用のテレビによっては画像の外側に黒枠が表示されることがあります。このような状態でテレビからビデオプリンタに出力すると黒枠が目立つことがあります。
- ・ACアダプタ(別売)の使用をおすすめします。

3


動画の機能を使ってみましょう

- HQモードで約15秒、SQモードで約60秒の動画撮影が可能です。
- 撮影した動画はMotion JPEGファイルとしてカードに記録されます。
- 記録した動画をムービー再生して見ることができます。

動画の撮影のしかた

光学ファインダーを使った撮影のしかた

操作方法

- 1** モードダイヤルを「」にセットします。

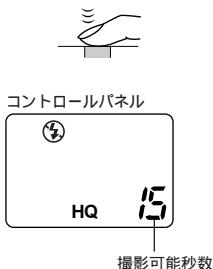
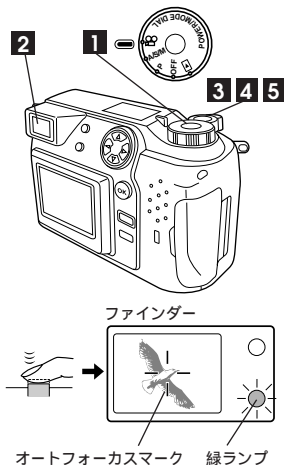
- 2** ファインダーをのぞき、ズームレバーを操作して、構図を決めます。(P. 115 参照)
ファインダーのオートフォーカスマーク中央に被写体を入れます。

- 3** シャッターボタンを半押しするとピントと露出が固定され、ファインダー横の緑ランプが点灯します。
「ピントの合いにくいもの」をご覧ください。(P. 48 参照)
撮影中もピントと露出は固定されたままです。

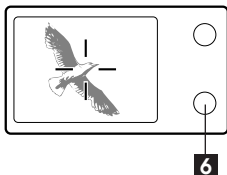
- 4** そのままシャッターボタンを押し切ると、撮影が始まります。
撮影中はファインダー横のオレンジランプが点灯します。
SQ モードで最長約 60 秒、HQ モードで最長約 15 秒までの撮影が可能です。
コントロールパネルに撮影可能秒数が表示されます。

動画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」



- 5** 再度シャッターボタンを押し切ると、撮影が終わります。
カード記録が始まります。



- 6** ファインダー横の緑ランプの点滅が終わると、次の撮影に入れます。緑ランプの点滅中にシャッターボタンを押してもシャッターは切れません。



メモ

・液晶モニタが自動的に点灯しますので、消灯させる場合は液晶モニタ ON/OFF ボタンを押してください。レックビュー (P. 184) をオフにしていると、記録中でもモニタ表示は出ません。



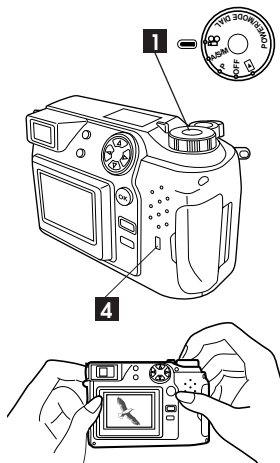
注意


- ・静止画像に比べ、ノイズが増える場合があります。
- ・カードアクセスランプの点滅中には、絶対にカードカバーを開けたり、電池やカードを抜いたり、電源プラグを抜いたりしないでください。今撮影した画像が記録されないだけでなく、記録済みの画像が破壊される恐れがあります。
- ・シャッターボタンを半押しして緑ランプが点滅しているときは、ピントが固定されていません。撮影距離を確認してください。(P.114参照)
- ・撮影中もズーム操作は可能ですが、速度は遅くなります。
- ・構図よりもやや広い範囲が撮影されます。

液晶モニタを使った撮影のしかた

操作方法

動画の機能を使ってみましょう
「撮影機能」



1 モードダイヤルを「」にセットします。

2 液晶モニタを見ながら構図を決めます。

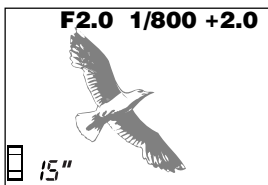
3 ファインダーを使った撮影と同じ手順で撮影してください。

液晶モニタに撮影可能秒数が表示されます。

液晶モニタのメモリゲージ1番下が点灯し、カードへの記録が始まります。

撮影時間が約1秒を越えると、メモリゲージ中央が点灯します。





- 4** バッファメモリに空きがなくなると、メモリゲージ1番上が点灯して撮影ができなくなります。カードアクセスランプの点滅が終了すると次の撮影に入れます。



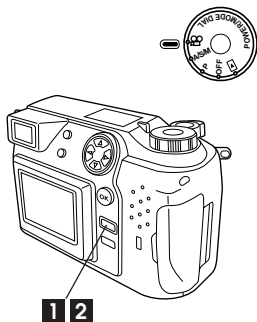
注意


- ・静止画像に比べ、画質が粗くなる場合があります。
- ・構図よりもやや狭い範囲が撮影されます。
- ・液晶モニタは強く押さないでください。画面上ににじみ残り、画像が正しく再生されなくなったり、液晶モニタが割れたりする恐れがあります。
- ・液晶モニタの画像は構図確認のためのもので、ピント・露出等の詳細な状態を表示できるものではありません(ファインダーとして利用時及び、モニタ再生時共に)。特に大切なシーンの撮影では、必ずパソコンの画面で確認をしてください。
- ・液晶モニタを使って撮影した場合は使わない時よりも書き込み時間が長くなります。
- ・被写体が斜めの時、液晶モニタにギザギザが見えますが、故障ではありません。再生時には目立たなくなります。
- ・液晶モニタの画面上下に光が帯状に見える事がありますが、故障ではありません。
- ・晴天下のように明るい場所で撮影した時、わずかに縦スジ(スミア)が入る場合があります。液晶モニタが見にくい場合は、光学ファインダーをお使いください。

確認再生

撮影した内容をすぐに見たいときに使用します。

操作方法



1 モードダイヤルが  の時に液晶モニターON/OFFボタンをすばやく2回押すと、再生モードになります。(P. 133 ~ 138 参照)

2 再度液晶モニターON/OFFボタンを押すかシャッターボタンを押すと、撮影モードに戻ります。

フォーカスロック

ピントを合わせたいものがオートフォーカスマークから外れる（中央にない）場合は、以下の操作でピントを合わせます。これをフォーカスロックといいます。

操作方法

ファインダー



オートフォーカスマーク



- 1 ファインダーをのぞき、撮影したいものにオートフォーカスマークを合わせ、シャッターボタンを半押ししてピントを合わせます。同時に露出も固定され、ファインダー横の緑ランプが点灯します。

- 2 シャッターボタンを半押ししたまま、撮影したい構図に変えて押し切ります。

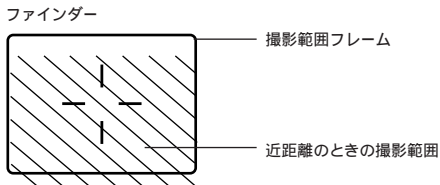


注意

・シャッターボタンを半押しした時にファインダー横の緑ランプが点滅した場合は、ピント、露出が固定されていません。いったん指を離し、再度シャッターボタンを押してください。

撮影距離

ファインダーの撮影範囲フレームは（無限遠）時に写る範囲ですが、撮りたいものまでの距離が近づくにつれて写る範囲が下に移動します。（ズームを望遠側へ回すと移動量は大きくなります。）



撮影は 0.2 m ~ （無限遠）の範囲で行ってください。

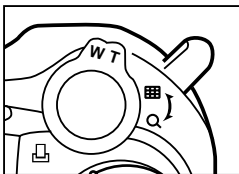
- ・ 0.2 m より近い距離でもシャッターは切れますが、ピントと露出が合わないことがあります。
- ・ 近距離での撮影は、液晶モニタをファインダーとして使用することをおすすめします。撮影する絵がモニタに表示されますので、撮影が容易にできます。
- ・ 液晶モニタを使用すると電池消耗が早くなります。

撮影距離

マクロモード	0.2 m ~ 0.8 m
通常モード	0.8 m ~ ∞

ズーム

3倍ズームで望遠や広角撮影ができます。



ズームレバーを T 側へ回すと望遠になります。

ズームレバーを W 側へ回すと広角になります。



動画の機能を使ってみましょう
「撮影機能」



注意

- ・動画撮影中のズーム速度は静止画の時よりも遅くなります。
- ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

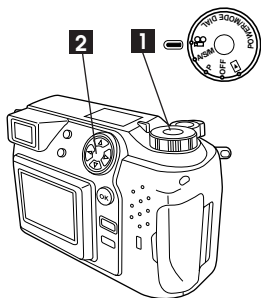
露出補正

露出は撮影時に自動的にセットされますが、+/- 2 段の範囲で約 1/3 段刻みの補正が可能です。


白の多い被写体には+の、黒の多い被写体には-の補正を入れると効果的です。

動画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」



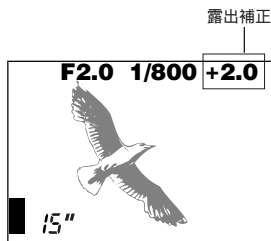
操作方法

- 1 モードダイヤルを「」にセットします。

液晶モニタが点灯し、上部に露出補正值が表示されます。

- 2 十字ボタンの \triangleright を押すと (+) に、 \triangleleft を押すと (-) に補正されます。

0 以外の設定をすると、コントロールパネルに ± 2.0 が表示されます。



-2.0



±0



+2.0



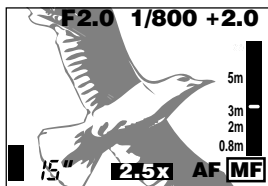
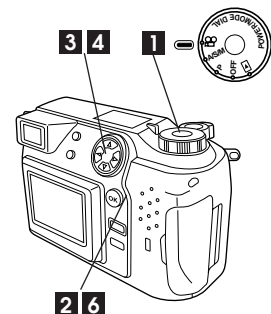
注意

- ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。
- ・露出補正をすると液晶モニタの明るさも変わりますが、うす暗い被写体では変化しにくくなります。その時は撮影画像を再生してご確認ください。

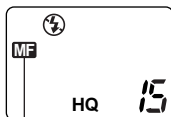
マニュアルフォーカス

被写体との距離に応じて撮影距離をあらかじめ選択できます。

操作方法



コントロールパネル



マニュアルフォーカス

1 モードダイヤルを「」にセットします。

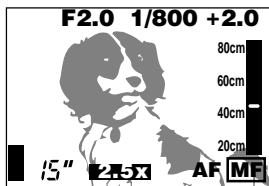
2 OKボタンを押すと液晶モニタに設定画面が表示されます。

3 十字ボタンのを押すとマニュアルフォーカスモードになり、コントロールパネルに「MF」が表示され、液晶モニタの距離表示のカーソルがアクティブになります。

キャンセルする場合は十字ボタンの(左矢印)を押し、コントロールパネルの「MF」が消えたらOKボタンを押します。

4 液晶モニタを見ながら十字ボタンの を押してカーソルを移動させ、距離を選択します。

操作中はモニタ表示が拡大されるので、ピントの確認が容易にできます。



5 0.8m以下にカーソルを移動させると、自動的に20cm～80cmの目盛りに切り替わります。


6 OKボタンを押すと、設定が保存されて赤字で表示されます。











注意

- ・マクロモードからマニュアルフォーカスを設定した場合は、最初に20cm～80cmの目盛りが表示されます。
- ・マニュアルフォーカスを設定後にズーム操作を行うと、ピントが若干ずれることがあります。この場合は再度十字ボタンを押してピントを合わせてください。
- ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。
- ・液晶モニタの距離表示はあくまでも目安です。

動画撮影メニュー

モードダイヤルが「」にセットしてある時にメニューボタンを押すと、液晶モニタに動画撮影メニューが表示され、以下の設定ができます。
(P.39 参照)

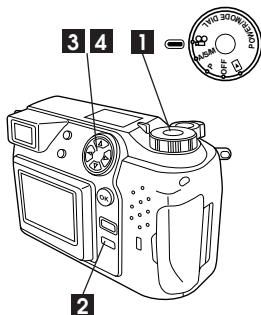
液晶表示	機能・目的
 セルフタイマー/リモコン 	セルフタイマー/リモコン使用時に。 (P. 120)
ホワイトバランス 	光源に合わせてホワイトバランスを設定。 (P. 124)
ISO感度 	ISO感度を設定。(P. 126)
ファンクション撮影 	エフェクト撮影時に。(P. 128)
カードセットアップ 	初期化時に。(P. 129)
モード設定 	設定クリア (P. 178)、シャープネス (P. 180)、ピープ音 (P. 183)、 レックビュー (P. 184)、液晶モニタの明るさ設定 (P. 189)、日時設定 (P. 30)、 長さ単位設定 (P. 191)。
画質 	画質モードの設定。(P. 131)

動画の機能を使ってみましょう
「撮影機能」

セルフタイマー / リモコン

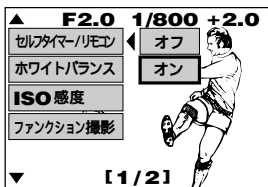
セルフタイマーを使って撮影ができます。カメラを三脚などにしっかりと固定させてください。

動画の機能を使ってみましょう
「撮影機能」

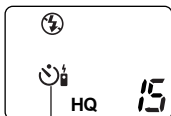


操作方法

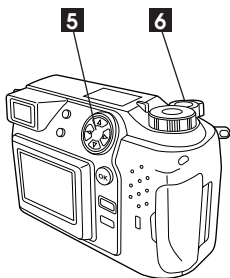
- 1** モードダイヤルを「」にセットします。
- 2** メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3** 十字ボタンの△▽を押して、「セルフタイマー / リモコン」を選択します。
- 4** 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「オン」を選択します。
コントロールパネルに「」が表示されます。




コントロールパネル



セルフタイマー / リモコン



5 十字ボタンの  を押して設定を確認します。

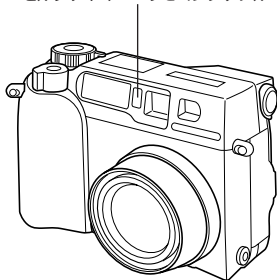
6 OK ボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。
OK ボタンを押さずに撮影することもできます。(P. 122/123 参照)

動画の機能を使ってみましょう
「撮影機能」

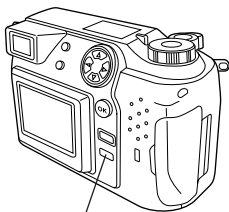
！注意 ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されませんが、セルフタイマーを使った撮影後は解除されます。

セルフタイマーを使った撮影のしかた

セルフタイマー／リモコンシグナル



シャッターボタンを押すと、カメラ前面のセルフタイマー／リモコンシグナルが約10秒間点灯し、さらに約2秒間点滅した後に撮影が始まります。

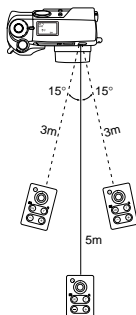


メニューボタン

作動中のセルフタイマーを途中で止めるには、メニューボタンを押します。

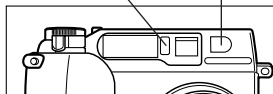
注意 ・セルフタイマーで撮影後、セルフタイマー／リモコンモードは解除されません。

リモコンを使った撮影のしかた



セルフタイマー/
リモコンシグナル

リモコン受信窓



操作方法

1 リモコンをカメラのリモコン受信窓に向け、リモコンのW又はTボタンを押し、構図を決めます。カメラのセルフタイマー/リモコンシグナルが点滅します。

2 リモコンのシャッターボタンを押すと、カメラのセルフタイマー/リモコンシグナルが点滅し、約3秒後に撮影が始まります。シャッターボタンを押してもセルフタイマー/リモコンシグナルが点滅しない場合は、カメラに近づいて再度シャッターボタンを押します。(電波が混信している時はシグナルが点滅しないので、リモコンの取扱説明書に従ってチャンネルを変えてください。)



注意

- ・撮影時リモコンに設定後、約3分間操作しないとリモコン設定が解除されます。
- ・太陽下など明るい環境では、リモコン電波の到達距離が短くなります。
- ・リモコン受信窓に強い光をあてないでください。
- ・撮影後もセルフタイマー/リモコンモードは解除されません。

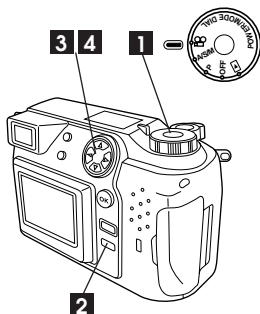


メモ

- ・リモコンを使った再生のしかたは、P.106をご覧ください。

ホワイトバランス

オートでは思い通りの仕上がりにくい光源の時などは、各モードを選ぶ事により、より良い仕上がりになります。



操作方法

- 1 モードダイヤルを「」にセットします。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して、「ホワイトバランス」を選択します。

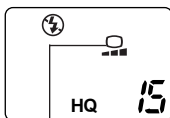


- 4 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、
「オート」
「 (晴天)」
「 (曇天)」
「 (電球)」
「 (蛍光灯)」

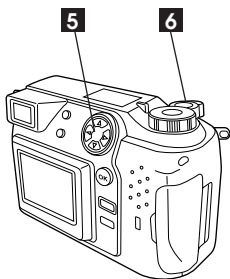
の中から選択します。

オート以外の設定をすると、コントロールパネルに「」が表示されます。

コントロールパネル



マニュアルホワイトバランスマーク



5 十字ボタンの ◁ を押して設定を確認します。

6 OK ボタンを押さずに撮影すると、再度メニューボタンを押すまで設定が有効になります。
OK ボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。



注意

- ・通常はオートに設定してお使いください。
- ・特殊な光源下では対応できない場合があります。
- ・設定クリア (P. 178) をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。
- ・色の確認は必ず液晶モニタで画像を再生して行ってください。

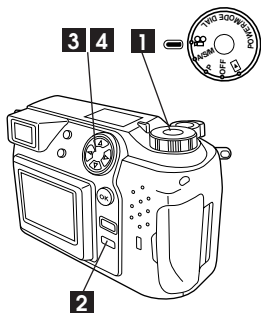
ISO感度の設定

感度をオート、約100固定、約200固定（2倍感度アップ）、約400固定（4倍感度アップ）の中から選択できます。


感度が高くなるほど、速いシャッタースピード及び低照度下での撮影が可能です。

動画の機能を使ってみましょう

「撮影機能」



操作方法

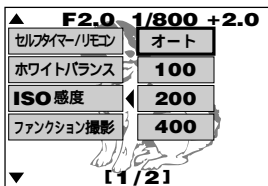
1 モードダイヤルを「」にセットします。

2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。

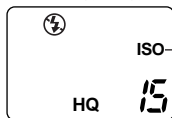
3 十字ボタンの△▽を押して、「ISO感度」を選択します。

4 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、ISO感度を選択します。

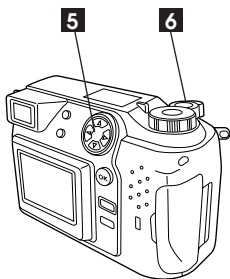
オート以外を選択すると、コントロールパネルに「ISO」が表示されます。



コントロールパネル



ISOマーク



5 十字ボタンの \triangleleft を押して設定を確認します。

6 OK ボタンを押さずに撮影すると、再度メニューボタンを押すまで設定が有効になります。
OK ボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。



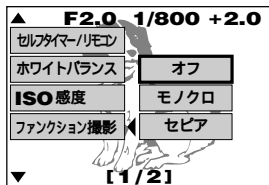
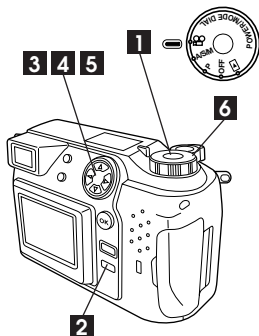
注意

- ・感度は銀塩写真のフィルムの感度を基準に設定していますが、数値は目安です。
- ・オートを選択した時、暗い所では、手ぶれ防止のため自動的に感度が上がります。
- ・感度を上げると画像にノイズが増えます。
- ・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

ファンクション撮影

エフェクト撮影ができます。モノクロは白黒に、セピアはセピア色に撮影できます。

動画の機能を使ってみよう
「撮影機能」



操作方法

- 1 モードダイヤルを「」にセットします。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して、「ファンクション撮影」を選択します。
- 4 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「モノクロ」か「セピア」かを選択します。
- 5 十字ボタンの◁を押して設定を確認します。
- 6 OKボタンを押さずに撮影すると、再度メニューボタンを押すまで設定が有効になります。OKボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けません。



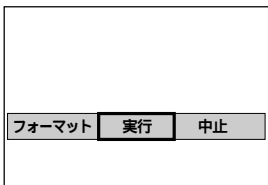
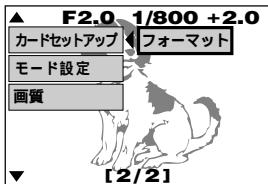
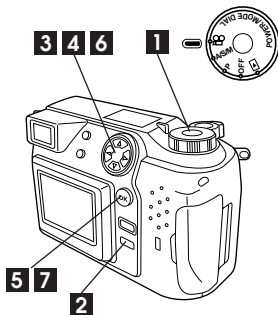
注意

・設定クリア(P. 178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。

カードセットアップ(カードの初期化)

初期化とはカードを使用機器で書き込みできるフォーマットに変えることです。初期化済みのオリンパス製カードのご使用をおすすめします。

操作方法



1 モードダイヤルを「」にセットします。

2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。

3 十字ボタンの△▽を押して、「カードセットアップ」を選択します。

4 十字ボタンの▷を押して、「フォーマット」を選択します。

5 OKボタンを押すと、確認画面が表示されます。

6 十字ボタンの◁▷を押して、「実行」を選択します。
キャンセルする場合は、「中止」を選択します。

7 OKボタンを押すと、カードの初期化が始まります。
初期化が終了すると、メニューモードから抜けます。

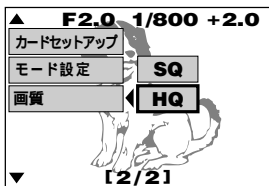
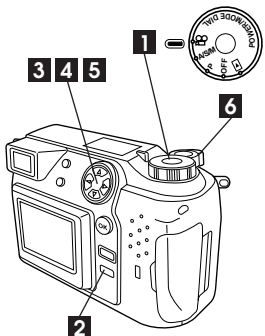
● 注意

- ・ 画像を確認してからの初期化をおすすめします。
- ・ 初期化するとプロテクトをかけた画像を含む既存のデータは消滅します。使用済みカードを初期化する時には、大切なデータを消さない様にご確認ください。
- ・ オリンパス製以外のカード及びパソコンで初期化あるいは使用したカードは、書き込み時間が長くなることがあります。このようなときはカメラで再度初期化を行うことをおすすめします。
- ・ カードにライトプロテクトシールが貼ってある場合は、初期化を受け付けません。

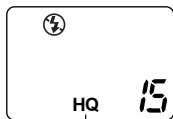
画質モードの設定

撮影する画像の画質（クオリティ）を選択します。

画質の種類は「HQ」「SQ」の2種類があります。画質は「SQ」「HQ」の順に高画質になります。



コントロールパネル



画質モード

操作方法

- 1** モードダイヤルを「」にセットします。
- 2** メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3** 十字ボタンの△▽を押して、「画質」を選択します。
- 4** 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、画質モードを選択します。
コントロールパネルに画質モードが表示されます。
- 5** 十字ボタンの◁を押して設定を確認します。

- 6** OKボタンを押さずに撮影すると、再度メニューボタンを押すまで設定が有効になります。
OKボタンを押すと、設定が保存されてメニューモードから抜けます。

画質モード HQ

記録画素数	320 X 240ピクセル (15コマ/秒)
-------	------------------------

画質モード SQ

記録画素数	160 X 120ピクセル (15コマ/秒)
-------	------------------------



注意

- ・設定クリア(P.178)をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。
- ・画質の設定によって撮影可能秒数が変わります。(P.108 参照)

動画再生メニュー

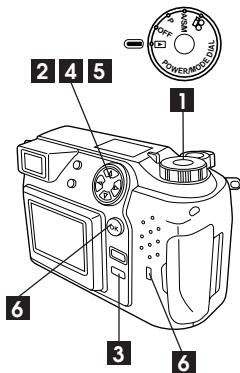
モードダイヤルが「▶」にセットしてあり、液晶モニタに動画が表示されている時にメニューボタンを押すと、モニタに動画再生メニューが表示され、以下の設定ができます。(P.39 参照)


液晶表示	機能・目的
ムービー再生 ↓	動画をムービー再生。(P. 134)
カードセットアップ ↓	全コマ消去 (P. 136) 及び初期化時に (P. 138)。
モード設定	ピープ音 (P. 183)、インデックス設定 (P. 192)、液晶モニタの明るさ設定 (P. 189)、日時設定 (P. 30)。


動画をムービー再生します

動画をムービー再生します。動画は液晶モニタに「」が表示されます。

操作方法



- 1** モードダイヤルを「」にセットします。
液晶モニタが点灯します。

- 2** 十字ボタンを使って、「」のついた画像を液晶モニタに表示させます。
画像情報が約5秒間表示されます。再度表示させたい時は、情報表示ボタン（P. 21）を押してください。

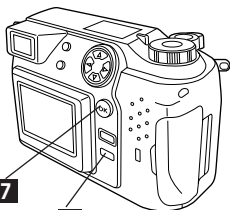
- 3** メニューボタンを押して、液晶モニタにメニュー画面を表示させます。

- 4** 十字ボタンの△▽を押して、「ムービー再生」を選択します。
キャンセルする場合はメニューボタンを押します。

- 5** 十字ボタンの▷を押して「スタート」を選択します。

- 6** OKボタンを押すとカードアクセスランプが点滅し、点滅が終わるとムービー再生が始まります。





- 7** 再生中にOKボタンを押すと再生が一時停止し、また押すと再生が始まります。

一時停止の状態で以下の操作が出来ます。

十字ボタン \triangle を押すとそのムービーの先頭が、 ∇ を押すとそのムービーの最後が表示されます。

\triangleright を押している間再びムービー再生され、 \triangleleft を押している間逆再生されます。

- 8** 再生後にメニューボタンを押すとメニュー画面に戻り、もう一度押すとメニューモードから抜けます。



メモ

・テレビ画面で再生することもできます。(P. 106 参照)

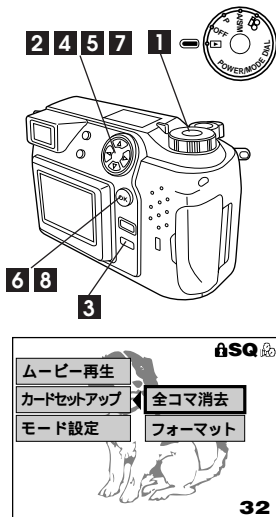
カードセットアップ

画像の全コマ消去及びカードの初期化を行います。



全コマ消去

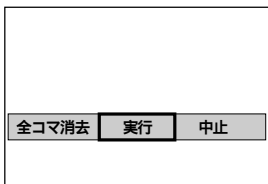
消したい画像にプロテクトがかかっている場合及びカードにライトプロテクトシールが貼ってある場合は、消去できません。消去するにはプロテクトを解除するかライトプロテクトシールをはがしてから操作を行ってください。（ライトプロテクトシールは再使用しないでください。）

動画の機能を使ってみましょう
「再生機能」



操作方法

- 1 モードダイヤルを「」にセットします。
- 2 十字ボタンを使って、「」のついた画像を液晶モニタに表示させます。
- 3 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 4 十字ボタンの△▽を押して、「カードセットアップ」を選択します。
- 5 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「全コマ消去」を選択します。
- 6 OKボタンを押すと、確認画面が表示されます。



7 十字ボタンの $\triangleleft \triangleright$ を押して、「実行」を選択します。
キャンセルする場合は、「中止」を選択します。

8 OK ボタンを押すとカード内の全画像が消去され、「画像が記録されていません」の表示が出ます。
プロテクト(P.98)のかかっている画像は消去されません。この場合は消去後にプロテクト最終コマが表示されます。



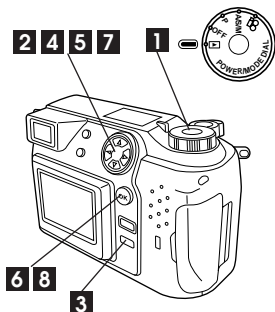
注意

- ・誤って大切なデータを消してしまうことのないよう、十分ご注意ください。
- ・消去中にカードカバーを開けたり、ACアダプタ/電池やカードを抜くと、カード内のデータが破壊される恐れがありますので十分ご注意ください。

カードの初期化

初期化とはカードを使用機器で書き込みできるフォーマットに変えることです。初期化済みのオリンパス製カードのご使用をおすすめします。

操作方法



1 モードダイヤルを「」にセットします。

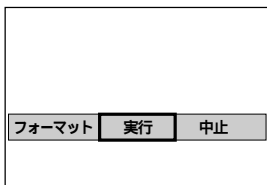
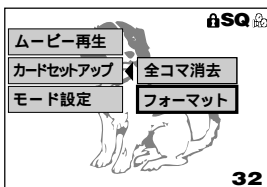
2 十字ボタンを使って、「」のついた画像を液晶モニタに表示させます。

3 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。

4 十字ボタンの△▽を押して、「カードセットアップ」を選択します。

5 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「フォーマット」を選択します。

6 OKボタンを押すと、確認画面が表示されます。



- 7** 十字ボタンの $\triangleleft \triangleright$ を押して、「実行」を選択します。
キャンセルする場合は、「中止」を選択します。

- 8** OKボタンを押すとカードが初期化され、「画像が記録されていません」の表示が出ます。

！注意

- ・画像を確認してからの初期化をおすすめします。
- ・初期化するとプロテクトをかけた画像を含む既存のデータは消滅します。使用済みカードを初期化する時には、大切なデータを消さない様にご確認ください。
- ・オリンパス製以外のカード及びパソコンで初期化あるいは使用したカードは、書き込み時間が長くなることがあります。このようなときはカメラで再度初期化を行うことをおすすめします。
- ・カードにライトプロテクトシールが貼ってある場合は、初期化を受け付けません。



4

印刷しましょう

印刷しましょう

スマートメディアに保存されている画像（静止画のみ）を印刷して楽しむことができます。

印刷には、カメラファイルシステム対応の「プリント予約」と、オリンパスCAMEDIA P-330N、P-330、P-300、P-150プリンタを使ったプリントの2種類があります。

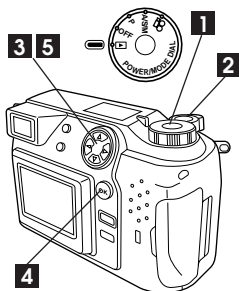
1. 「プリント予約」では、カメラファイルシステム（Design rule for Camera File system/DCF）の規格に基づいてプリント予約の情報をスマートメディアカードに書き込み、規格に対応したプリンタやラボで希望の印刷をすることができます。（P.143 ~ 147 参照）
 - ・ オリンパスCAMEDIA P-330N/P-330 プリンタでもプリントが可能です。
2. オリンパスCAMEDIA P-330N/P-330 プリンタを使うと、撮影画像の入ったスマートメディアをプリンタのカードスロットに差し込んで、その場で撮影画像をプリントできます。
 - ・ 各種機能の設定は全てプリンタ側で行います。詳しくはプリンタの取扱説明書をお読みください。
3. オリンパスCAMEDIA P-300/P-150 プリンタを使うと、専用ケーブルでカメラとプリンタを接続してダイレクトプリントが可能です。（P.148 ~ 159 参照）

プリント予約



スマートメディアに保存されている画像に、プリントの枚数などの情報を書き込みます。これをプリント予約といいます。

カードプリント予約

カード内に保存されている画像毎に希望印刷枚数の指示を書き込み、カメラファイルシステム規格に対応したプリンタ又はラボで希望の画像を印刷することができます。




操作方法

- 1 モードダイヤルを「」にセットします。
- 2 プリントしたい画像を表示させてシャッターボタンを押すと、プリント枚数設定画面が表示されます。
- 3 十字ボタンの< >を押して、プリント枚数を選択します。
- 4 OKボタンを押すと設定されて、液晶モニタにが表示されます。
- 5 画像を変えて選択して行きます。

注意

- ・全コマプリント予約(P.145)で「解除」を選択すると、設定はすべて解除されます。
- ・プリンタ又はラボにより、一部機能が制限されることがあります。
- ・電源を切っても、設定は変更を加えるまでカードに保存されます。
- ・P-330N/P-330では、複数プリントの設定を行っても1枚プリントとして出力されます。複数プリントはプリンタ側で設定してください。
- ・P-330N/P-330で印刷する場合、カード内に記録された256枚目以降の画像は印刷できません。
- ・プリント予約には時間がかかることがあります。

静止画再生メニュー（プリント予約）

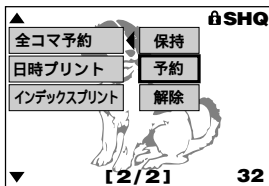
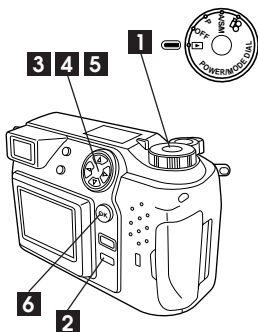
モードダイヤルが「」にセットしてあり、液晶モニタに静止画が表示されている時にメニューボタンを押すと、メニューの2ページ目にプリント予約のメニューが表示され、以下の設定ができます。（P.39 参照）

液晶表示	機能・目的
全コマ予約 ↓	カメラファイルシステム対応全コマプリント予約。（P. 145）
日時プリント ↓	カメラファイルシステム対応日付入りプリント予約。（P. 146）
インデックスプリント	カメラファイルシステム対応インデックスプリント予約。（P. 147）

全コマプリント予約

カード内に保存されている全画像を設定部数印刷する指示を書き込み、カメラファイルシステム規格に対応したプリンタ又はラボで印刷することができます。

操作方法



- 1** モードダイヤルを「」にセットして、静止画を表示させます。
- 2** メニューボタンを押して、液晶モニタにメニュー画面を表示させます。
- 3** 十字ボタンの△▽を押して、「全コマ予約」を選択します。キャンセルする場合はメニューボタンを押します。
- 4** 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「予約」を選択します。
- 5** 十字ボタンの◁を押して設定を確認します。
- 6** OKボタンを押すと、設定されてメニューモードから抜けます。「解除」を選択してOKボタンを押すと、カードプリント予約 (P.143) の枚数設定もすべて解除されます。メニューに本項目が表示されている状態(2/2 頁)でOKボタンを押してください。



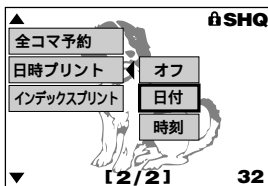
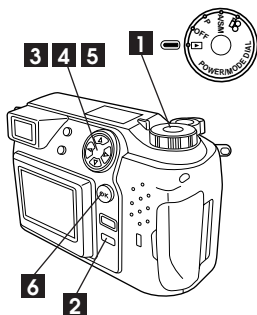
注意

- ・印刷部数は、カードプリント予約 (P.143)で最後に設定した枚数になります。
- ・設定後に撮影した画像は予約されません。再度設定し直してください。
- ・「解除」は、プリント予約全てをキャンセルします。
- ・電源を切っても、設定は変更を加えるまでカードに保存されます。
- ・P-330N/P-330で印刷する場合、カード内に記録された256枚目以降の画像は印刷できません。
- ・プリント予約には時間がかかることがあります。

印刷しましょう

日時プリント予約

プリント予約された画像に撮影した日付を入れる指示を書き込み、カメラファイルシステム規格に対応したプリンタ又はラボで印刷することができます。



操作方法

- 1** モードダイヤルを「」にセットして、静止画を表示させます。
- 2** メニューボタンを押して、液晶モニタにメニュー画面を表示させます。
- 3** 十字ボタンの△▽を押して、「日時プリント」を選択します。
キャンセルする場合はメニューボタンを押します。
- 4** 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「日付」か「時刻」かを選択します。
- 5** 十字ボタンの◁を押して設定を確認します。
- 6** OKボタンを押すと、設定されてメニューモードから抜けます。
メニューに本項目が表示されている状態(2/2 頁)でOKボタンを押してください。

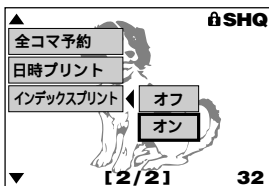
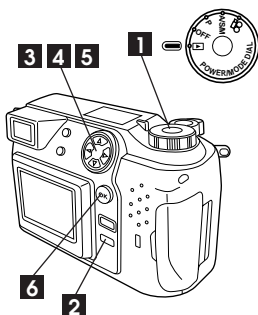


注意

- ・あらかじめ日時を設定しておいてください。
- ・設定後に撮影した画像は予約されません。再度設定し直してください。
- ・設定クリア (P.178) をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。
- ・この機能は専用プリンタP330N/P330ではご使用になれません。プリンタ側の機能をお使いください。
- ・プリント予約には時間がかかることがあります。

インデックスプリント予約

カード内に保存されている全画像にインデックスプリントの指示を書き込み、カメラファイルシステム規格に対応したプリンタ又はラボで印刷することができます。



操作方法

- 1 モードダイヤルを「」にセットして、静止画を表示させます。
- 2 メニューボタンを押して、液晶モニタにメニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して、「インデックスプリント」を選択します。
キャンセルする場合はメニューボタンを押します。
- 4 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「オン」を選択します。
- 5 十字ボタンの◁を押して設定を確認します。
- 6 OKボタンを押すと、設定されてメニューモードから抜けます。
メニューに本項目が表示されている状態(2/2 頁)でOKボタンを押してください。

印刷しましょう



注意

- ・プリントの形態は、使用するプリンタ又はラボにより異なります。
- ・設定後に撮影した画像は予約されません。再度設定し直してください。
- ・設定クリア (P.178) をオフにすれば、電源を切っても設定は解除されません。
- ・この機能は専用プリンタP-330N/P-330ではご使用になれません。プリンタ側の機能をお使いください。
- ・プリント予約には時間がかかることがあります。

ダイレクトプリント

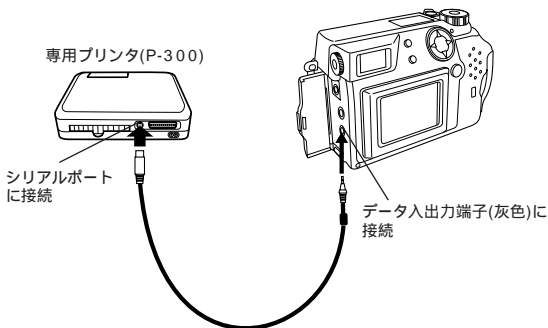
専用プリンタP-300/P-150との接続のしかた

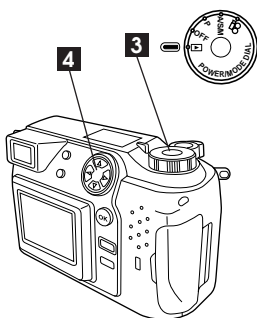
専用プリンタP-300 / P-150と接続すれば、撮影した画像をプリントすることができます。


操作方法

接続の前に、プリンタとカメラの電源が切れていることを確認してください。

- 1** カメラのレンズキャップを外します。
- 2** デジタルカメラと別売の専用プリンタ(P-300 / P-150)を専用ケーブルで接続し、プリンタの電源を入れます。
P-300をご使用の場合は、P-300に同梱のケーブルをご使用ください。
P-150をご使用の場合は別売のケーブル(CB-P82)が必要です。





3 モードダイヤルを「」にセットすると、ダイレクトプリントモードとなり、液晶モニタが点灯します。

4 十字ボタンでプリントしたい画像を選択します。

5 プリンタで印刷部数を設定し(P-300のみ)、ダイレクトプリントボタンを押すとプリントが始まります。

印刷しましょう



注意

- ・接続は必ずプリンタとカメラの電源が切れている状態で行ってください。
- ・プリンタのダイレクトプリントボタンを押してもプリントが始まらない場合は、1度プリンタの電源を切って接続を確認し、再度電源を入れてダイレクトプリントボタンを押してください。
- ・印刷中は液晶モニタが消灯し、一切の操作を受け付けません。
- ・ACアダプタ(別売)の使用をおすすめします。
- ・TIFF モードで撮影した画像は印刷できません。



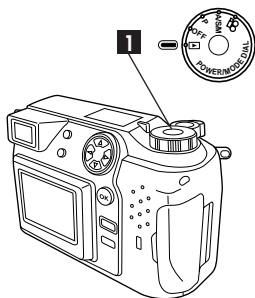
メモ

- ・日時を入れることも可能です。(P.159 参照)

インデックスプリント(P-300/P-150)

専用プリンタP-300 / P-150と接続すれば、インデックス画像をプリントすることができます。

操作方法



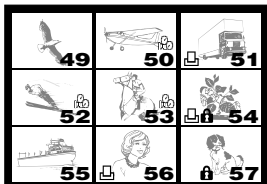
1 プリンタを接続した状態でモードダイヤルを「」にセットします。

2 インデックス再生します。
(P. 96参照)

3 プリンタで印刷部数を設定し(P-300のみ)、ダイレクトプリントボタンを押すとプリントが始まります。

印刷後、画面上の枠は次のインデックスの先頭の画像に移動します。(再度ダイレクトプリントボタンを押すと、続きのインデックスが印刷できます。)

プリンタとの接続方法はP.148をご覧ください。



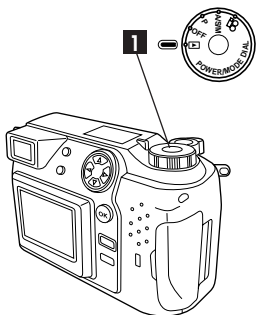
メモ


・インデックスプリントでは、日付は常に印刷されます。日時を設定しておいてください。(P.30参照)

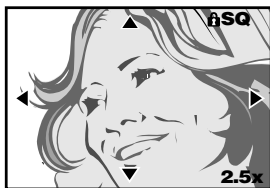
クローズアッププリント(P-300/P-150)

専用プリンタP-300 / P-150と接続すれば、撮影した画像の一部を拡大プリントすることができます。

操作方法



- 1** プリンタを接続した状態でモードダイヤルを「」にセットします。
- 2** クローズアップ再生します。(P.97 参照)
- 3** プリンタで印刷部数を設定し(P-300のみ)、ダイレクトプリントボタンを押すとプリントが始まります。
プリンタとの接続方法はP.148をご覧ください。




メモ

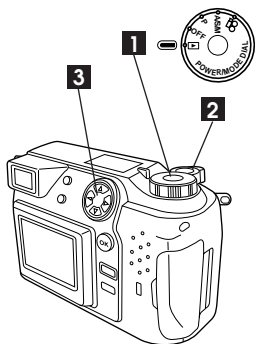
・精細なクローズアッププリントを行うためには、HSQモードまたはHQモードでの撮影をおすすめします。


印刷しましょう


予約プリント (P-300)

専用プリンタP-300と接続して、予め選択したプリント予約画像()をダイレクトプリントします。

操作方法



- 1 プリンタを接続した状態でモードダイヤルを「」にセットします。

- 2 プリントしたい画像を表示させてシャッターボタンを押すと、液晶モニタに「」が表示されます。

- 3 十字ボタンで画像を変えて選択して行きます。

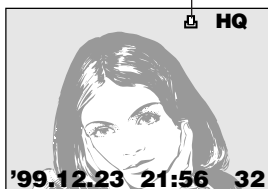
◀: 1コマ前の画像を表示します。

▶: 次の画像を表示します。

△: 10コマ前の画像を表示します。

▽: 10コマ先の画像を表示します。

プリント予約マーク




- 4** プリンタで印刷部数を設定し、ダイレクトプリントボタンを押すとプリントが始まります。
プリンタとの接続方法はP.148をご覧ください。



注意

- ・印刷実行後も選択データは保存されますが、モードダイヤルを切り替えると解除されます。
- ・全コマプリント(P. 155)で「解除」を選択すると、設定はすべて解除されます。
- ・インデックス画面からでも予約できますが、プリント時には1コマ表示に戻してください。
- ・ACアダプタ(別売)の使用をおすすめします。

ダイレクトプリントメニュー

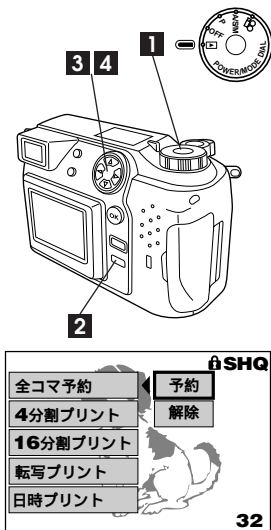
専用プリンタP-300/P-150に接続した状態でモードダイヤルを  にセットしてメニューボタンを押すと、液晶モニタにダイレクトプリントメニューが表示され、以下の設定ができます。(P.39 参照)

液晶表示	機能・目的
全コマ予約 ↓	専用プリンタで全コマプリント。(P155)
4分割プリント ↓	専用プリンタで4分割プリント。(P156)
16分割プリント ↓	専用プリンタで16分割プリント。(P156)
転写プリント ↓	専用プリンタで転写プリント。(P158)
日時プリント	専用プリンタで日付入りプリント。(P.159)

全コマプリント (P-300)

専用プリンタP-300と接続すれば、カード内の全コマをプリントすることができます。

操作方法



1 プリンタを接続した状態でモードダイヤルを「P」にセットします。

2 メニューボタンを押して、液晶モニタにメニュー画面を表示させます。

3 十字ボタンの△▽を押して、「全コマ予約」を選択します。キャンセルの場合はメニューボタンを押します。

4 十字ボタンの▶を押してから△▽を押して、「予約」を選択します。ここでOKボタンを押すと、設定されてメニューモードから抜けます。

5 プリンタで印刷部数を設定し、ダイレクトプリントボタンを押すとプリントが始まります。プリンタとの接続方法はP.148をご覧ください。



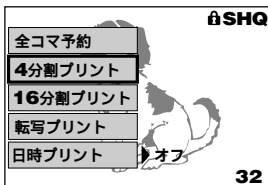
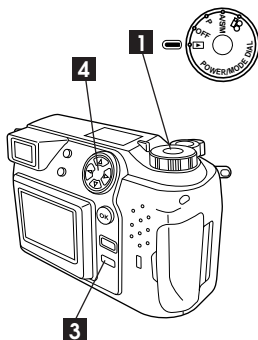
注意

- ・「解除」を選択すると、予約プリント(P.152)で行った設定がキャンセルされます。
- ・ACアダプタ(別売)の使用をおすすめします。


印刷しましょう

分割プリント (P-300 / P-150)

専用プリンタP-300 / P-150と接続すれば、同一画像を4分割プリント / 16分割プリントできます。



操作方法

- 1** プリンタを接続した状態でモードダイヤルを「」にセットします。
- 2** 分割プリントしたい画像を表示させます。
- 3** メニューボタンを押して、液晶モニタにメニュー画面を表示させます。
- 4** 十字ボタンの△▽を押して、「4分割プリント」または「16分割プリント」を選択します。キャンセルする場合はメニューボタンを押します。
- 5** プリンタで印刷部数を設定し(P-300のみ)、ダイレクトプリントボタンを押すとプリントが始まります。プリンタとの接続方法はP.148をご覧ください。



メモ

ペーパーは、プリンタにより下記のものをご使用ください。

- ・ 4分割プリント
P-300
P-60NS4 (4分割シールペーパー)
P-150
P-50P (スタンダードペーパー*)
* お好みの大きさに切ってお使いください。
- ・ 16分割プリント
P-300
P-60NS16 (16分割シールペーパー)
P-150
P-50S16 (16分割シールペーパー)



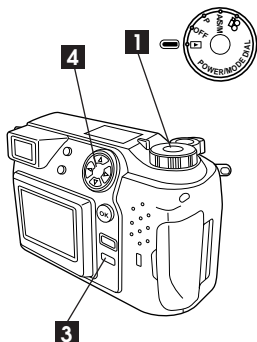
注意

- ・ メニュー表示中にプリンタのダイレクトボタンを押してください。メニューから抜けると設定できません。
- ・ 画素数を大きく減らして印刷するため、画質はもとの画像の品質とは異なります。
- ・ このモードでは、日時プリントが設定されていても日時は印刷されません。

転写プリント(P-300 / P-150)

専用プリンタP-300 / P-150と接続すれば、左右が逆の転写プリントが
つくれます。Tシャツプリント等に活用できます。

操作方法



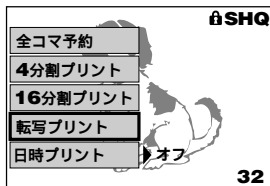
1 プリンタを接続した状態でモード
ダイヤルを「▶」にセットしま
す。

2 プリントしたい画像を表示させま
す。

3 メニューボタンを押して、液晶モ
ニタにメニュー画面を表示させま
す。

4 十字ボタンの△▽を押して「転
写プリント」を選択します。
キャンセルする場合はメニューボ
タンを押します。

5 プリンタで印刷部数を設定し(P-
300のみ)、ダイレクトプリント
ボタンを押すとプリントが始まり
ます。
プリンタとの接続方法はP.148
をご覧ください。

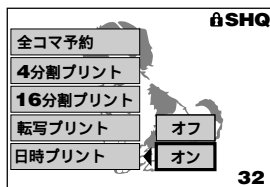
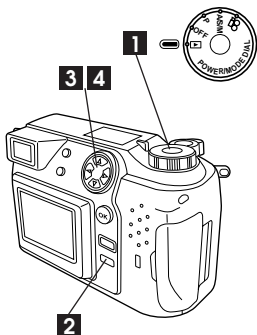



メモ ・ Tシャツプリント作成には別売の布転写シートをお使いください。

日時プリント設定 (P-300 / P-150)

専用プリンタP-300/P-150と接続して、プリントに日時を入れます。

操作方法



1 プリンタを接続した状態でモードダイヤルを「」にセットします。

2 メニューボタンを押して、液晶モニタにメニュー画面を表示させます。

3 十字ボタンの△▽を押して、「日時プリント」を選択します。
キャンセルする場合はメニューボタンを押します。

4 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「オン」を選択します。
ここでOKボタンを押すと、設定されてメニューモードから抜けます。

5 プリンタで印刷部数を設定し(P-300のみ)、ダイレクトプリントボタンを押すとプリントが始まります。
プリンタとの接続方法はP.148をご覧ください。



注意

- ・あらかじめ日時を合わせておいてください。(P.30参照)
- ・ONに設定しても、4分割プリント、16分割プリントでは日時は印刷されません。

印刷しよう



5

パソコンで撮影画像を
加工しましょう

撮影した画像をパソコンで加工する

市販されている画像処理ソフトを使って、撮影した写真をパソコン上で加工する方法などを紹介します。

ここでは、パソコンとの接続方法と、パソコン接続キットC-7KPに添付のCAMEDIA Master 1.2を使った加工方法を紹介します。



パソコンとの接続のしかた

別売のパソコン接続キットC-7KPを使ってパソコンと接続すると、カメラに挿入されているカードから直接パソコンに写真を読み込むことができます。ご使用のパソコンの機種によって、接続方法が異なります。

パソコンの使用環境

パソコンに接続してお使いになる場合は、お持ちのパソコンをご確認のうえ次の条件でご使用ください (パソコン接続キットC-7KP使用の場合)。

DOS/V機 (IBM PC/AT互換機)

OS	: Windows 98/95/NT 4.0
CPU	: Pentium 以上
ハードディスクの空き容量	: 30MB 以上
メモリ	: Windows 98/95 : 16MB 以上 Windows NT 4.0 : 24MB 以上
コネクター	: 標準RS-232Cインターフェイス D-SUB 9ピンコネクター
モニタ	: 256色以上640×480ドット以上 推奨32000色以上

Apple Macintosh

OS	: Mac OS7.6.1 ~ 8.6
CPU	: PowerPC以上
ハードディスクの空き容量	: 30MB 以上
メモリ	: 24MB 以上
コネクター	: シリアルポート ミニDin 8ピンコネクター
モニタ	: 256色以上 640×480ドット以上 推奨32000色以上

iMacでは使用できません。

NEC PC-9821 及び PC-98-NX シリーズ

OS	: Windows 98/95/NT 4.0
CPU	: Pentium 以上
ハードディスクの空き容量	: 30MB 以上
メモリ	: Windows 98/95 : 16MB 以上 Windows NT 4.0 : 24MB 以上
コネクタ	: 標準 RS-232C インターフェイス (19200 bps 以上の通信速度が必要) D-SUB 25 ピンコネクタ
モニタ	: 256 色以上 640 × 480 ドット以上 推奨 32000 色以上



メモ

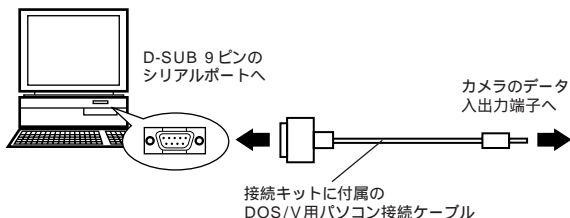
詳しくは CAMELIA Master のオンラインマニュアルを参照してください。

パソコンとの接続

パソコン（DOS/V機、NEC PC-9821シリーズ、Apple Macintosh）とカメラを接続します。

- 1 接続キットに添付されているCAMEDIA Masterを、あらかじめお持ちのパソコンにインストールしておきます。
インストール方法についてはオンラインマニュアルを参照してください。
- 2 パソコンとカメラの電源が切れていることを確認してください。
- 3 パソコン側の「COM1」「COM2」などと書かれているシリアルポートに、パソコン接続ケーブルを差し込みます。

DOS/Vの場合



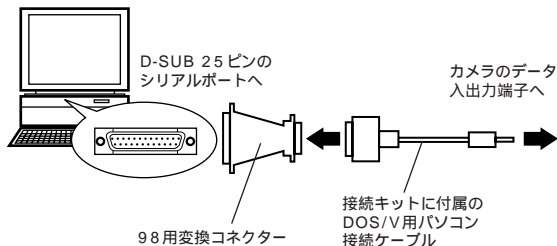
注意

・PC-98ノートパソコン（14ピンの場合）には、別売の変換コネクタ（PC-9821N-K04）が必要です。

NEC PC-9821シリーズの場合

パソコン側の「RS-232C」と書かれたシリアルポートに、98用変換コネクタを差し込みます。

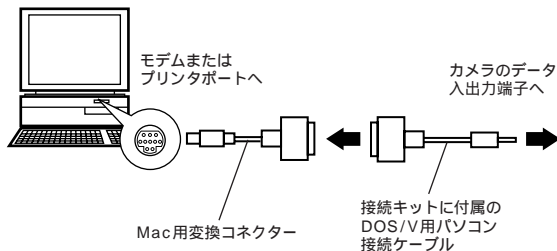
シリアルポートに差し込まれている98用変換コネクタに、DOS/V用パソコン接続ケーブルを差し込みます。

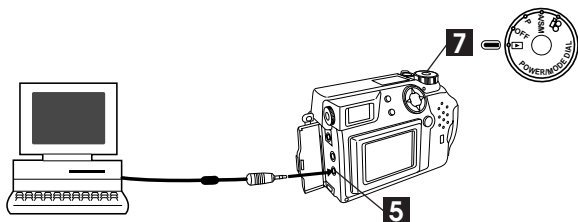


Apple Macintoshシリーズの場合

パソコン側のプリンタポートまたはモデムポートに、Macintosh用変換コネクタを接続します。

Macintosh用変換コネクタに、DOS/V用パソコン接続ケーブルを差し込みます。





- 4** カメラのレンズキャップを外します。
- 5** パソコン接続ケーブルのプラグをカメラのデータ入出力端子に差し込みます。
- 6** パソコンの電源を入れます。
- 7** カメラのモードダイヤルを「**▶**」にセットします。
- 8** CAMELIA Masterを起動します。



注意

- ・カメラの電源が入っている状態でパソコンと接続すると、カメラが正しく作動しない場合があります。パソコンと接続する時は、必ずカメラの電源が切れていることを確認してください。
- ・パソコンに接続したときは、カメラのボタン類は一切動作しなくなります。
- ・テレビに接続している時、通信はできません。
- ・電池の消耗を防ぐため、ACアダプタ C-5AC/C-6AC/C-7AC(別売)の使用をおすすめします。

撮影した画像をパソコンに読み込む

CAMEDIA Master 1.2 で読み込む

別売のパソコン接続キットC-7KPに添付されているCAMEDIA Master 1.2をパソコンにインストールすると、撮影した写真をパソコンに読み込み、表示、加工、保存などを行うことができます。

操作方法については、CAMEDIA Masterのオンラインマニュアルを参照してください。

カメラとの通信

RS-232Cを介し、カメラ内画像ファイルのダウンロードを行います。また、カメラの各種設定(プロテクト設定・解除、データ消去、日付時刻の設定、その他設定変更等)もサポートしています。

画像ビューワー

カメラからダウンロードした画像、ディスク上の画像ファイルのインデックス表示、単画面表示を行います。また、エクスプローラ風のフォルダ階層表示とドラッグ&ドロップによる操作で画像の管理が簡単に行えます。更に動画の再生や静止画及び動画のスライドショー(自動再生)もできます。

一括処理

インデックスウィンドウから画像の回転、フォーマット変換、リネーム等の一括処理が可能です。

加工

回転(右90度、左90度、180度、任意角度)、色数変更、リサイズ、テキスト挿入、各種フィルター処理(明るさ、コントラスト、カラーバランス、シャープネス等)が可能です。

カメラ連携機能

「パノラマ合成」 標準カードのパノラマモードで撮影した画像を使用して、パノラマ合成画像が作成できます。

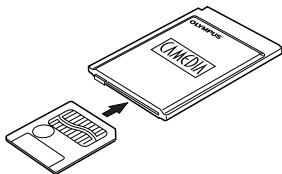
「テンプレート合成」 別売のテンプレートカードに、カメラで合成可能なオリジナルテンプレート画像をアップロードできます。

印刷

単画像印刷の他、単画像日付入り印刷、インデックス印刷、レイアウト印刷(3、4、6ショットを自動レイアウト)を行います。

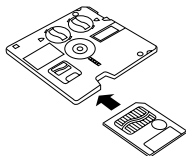
スマートメディア用PCカードアダプタを使って読み込む

PCカードスロットまたは外付PCカードドライブがあるパソコンでは、別売のPCカードアダプタ（MA-2）を使うとスマートメディアから直接画像を読み込むことができます。



フロッピーディスクアダプタを使って読み込む

3.5 インチフロッピーディスクドライブのあるパソコンでは、別売のフロッピーディスクアダプタFlashPath（MAFP-2/MAFP-2N）を使うと、直接スマートメディアから画像を読み込むことができます。



スマートメディア・リーダー/ライタを使って読み込む

Windows98およびMacintosh OS 8.6のUSB対応パソコンでは、別売のスマートメディア・リーダー/ライタ(MAUSB-2)を使うと、データの転送を簡単かつ高速に行うことができます。



注意

- ・パソコンの動作環境やスマートメディアの記憶容量等により、ご使用に
なれない場合があります。
- ・ライトプロテクト(書き込み禁止)シールの貼ってあるカードをパソコン
で使用するとエラーが多発しますので、ご使用にならないでください。
(詳しくは両アダプタの取扱説明書をお読みください。)

撮影した画像をパソコン上で見る

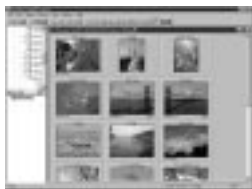
撮影した画像をパソコンの上で見るには、パソコン接続キットC-7KPに添付のCAMEDIA Master 1.2を使います。

カードに保存されている画像を見る

カメラに挿入されているスマートメディアに保存されている画像を、CAMEDIA Masterで見ることができます。

操作方法

- 1** パソコンにインストールしたCAMEDIA Masterを起動します。
- 2** [My Camera]アイコンをクリックします。
- 3** 保存されている画像が一覧で表示されます。



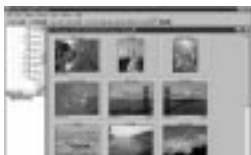


- 4** 見たい画像にカーソルを合わせ、ダブルクリックします。
選択した画像が拡大して表示されます。

カードに保存されている画像をパソコンに読み込む

カメラに挿入されているスマートメディアに保存されている画像を、パソコンに読み込みます。

..... 操作方法



- 1** パソコンにインストールしたCAMELIA Masterを起動します。



- 2** メニューバーの[カメラ(C)]で[全画像のダウンロード(D)]を選択します。
カメラからパソコンに画像が読み込まれます。



メモ

パソコンに読み込んだ画像は、添付のCAMELIA Master以外にもJPEGを扱えるグラフィックソフト (Paint Shop Pro / Photoshopなど)、インターネット閲覧ソフト (Netscape Communicator / Microsoft Internet Explorerなど) などのアプリケーションソフトウェアでも見ることができます。詳しくは対応ソフトのマニュアルを参照してください。

撮影した画像をパソコン上で加工する

撮影した画像をパソコン接続キットC-7KPに添付のアプリケーションソフトで加工することができます。

画像の色調はもちろんのこと画像を合成したりすることができます。

ここではCAMEDIA Masterを使った加工方法の一部を紹介しますが、それぞれのアプリケーションソフトの機能でいろいろな加工方法をお楽しみください。

暗い画像を明るくする

撮影した画像を見ると、思っていたよりも暗いことがあります。撮影直後であれば再度撮影することも可能かもしれませんが、シャッターチャンス进行逃すこともあります。

そんな時にはCAMEDIA Masterのワンタッチ補正を使うと、簡単に画像を明るくできます。



..... 操作方法



- 1** 明るくしたい画像にカーソルを合わせ、ダブルクリックします。
選択した画像が表示されます。



- 2** メニューバーの[画像(I)] [ワンタッチ補正(I)]を選択します。
選択した画像が明るくなります。



ボケている画像を修正する

逆光などで画像全体がはっきりしない場合や被写体にピントを合わせて撮影したため、手前の物体がボケてしまう場合があります。画像を見て、「失敗」と思う前にCAMELIA Masterのシャープネスを使ってみましょう。画像を全体的にシャープにして、ボケを和らげることができます。ただし、完全にボケを取り除くことはできません。



操作方法



- 1 加工したい画像にカーソルを合わせ、ダブルクリックします。
選択した画像が表示されます。



- 2 メニューバーの[画像(I)] [フィルタ(E)] [シャープネス(S)]を選択します。



- 3 オリジナルと変更後を見ながら、シャープの度合をスライドバーを動かして指定するか、数値を 1 ~ 9 で入力します。
- 4 加工結果が良ければ、[OK] ボタンを押します。



選択した画像がシャープになって表示されます。

テンプレートと合成する

撮影した画像をCAMEDIA Masterに収録されているテンプレートと合成することで、簡単にシールプリントのような画像を作ることができます。



+



=



操作方法

- 1 加工したい画像にカーソルを合わせ、ダブルクリックします。
選択した画像が表示されます。





- 2** メニューバーの[画像(I)] [テンプレート合成(S)]を選択します。

合成のウィンドウが表示されます。



- 3** 合成するテンプレートを選択し、[適用]ボタンを押します。
合成されたサンプル画像が表示されます。



- 4** 表示された画像で良ければ、[OK]ボタンを押します。
合成された画像が表示されます。

以上の機能の他にも沢山の画像を加工する機能があります。CAMELIA Masterの各機能については、CAMELIA Masterのオンラインヘルプをご覧ください。

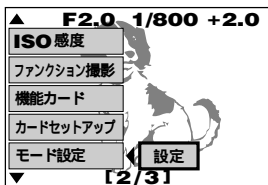
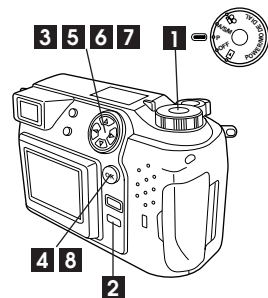
6

各種の設定をしましょう

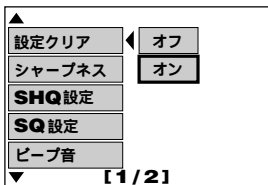
- 各設定はメニューの中で行います。静止画撮影メニュー、静止画再生メニュー、動画撮影メニュー、動画再生メニューでは設定項目が異なりますので、ご注意ください。(P. 67/100/119/133 参照)

設定クリア


「オフ」に設定すると、お好みの設定をいつまでも保存させることが出来ません。



(画面は静止画撮影メニューです)



操作方法

- 1** モードダイヤルを「P」「A/S/M」「」のどれかにセットします。
- 2** メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3** 十字ボタンの△▽を押して「モード設定」を選択し、▷を押します。
- 4** 「設定」を選択してOKボタンを押すと、モード設定画面が表示されます。
- 5** 十字ボタンの△▽を押して、「設定クリア」を選択します。
- 6** 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「オフ」か「オン」かを選択します。
「オン」を選択すると、電源を切った時に設定が解除されて初期設定に戻ります。
「オフ」を選択すると、電源を切っても設定は解除されません。
- 7** 十字ボタンの◁を押して設定を確認します。
- 8** OKボタンを押すと設定され、再度押すとメニューモードから抜けます。

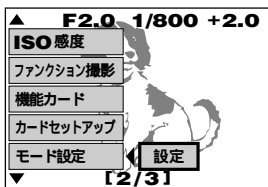
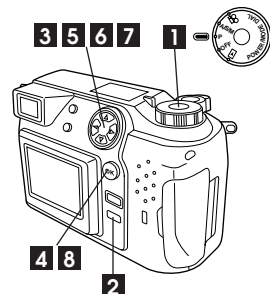
「オン」を選択すると電源を切った時初期設定に戻る項目
絞り優先撮影 (P. 51)、
シャッター優先撮影 (P. 52)、
マニュアル撮影 (P. 54)、
ズーム (P. 55/115)、
露出補正 (P. 56/116)、
フラッシュモード (P. 57)、
スポット測光モード (P. 61)、
マクロモード (P. 63)、
マクロ+スポット測光モード (P. 64)、
マニュアルフォーカスモード (P. 65/117)、
連写モード (P. 68)、
セルフタイマー/リモコン (P. 70/120)、
オートブラケット (P. 74)、
外部フラッシュ (P. 76)、
スローシンクロ (P. 78)、
デジタルテレモード (P. 80)、
ホワイトバランス (P. 81/124)、
ISO感度 (P. 83/126)、
ファンクション撮影 (P. 85/128)、
画質モード (P. 90/131)、
A/S/Mモード設定 (P. 92)、
画像情報表示 (P. 95)、
日時プリント予約 (P. 146)、
インデックスプリント予約 (P. 147)、
各ダイレクトプリントモード (P. 152 ~ 159)



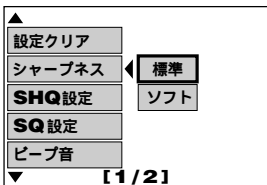
注意 ・電源を切っても、設定は変更を加えるまで保存されます。

シャープネス (鮮鋭度)

シャープネス (鮮鋭度) を設定します。「標準」は画像の輪郭がシャープです。プリントなどの鑑賞用に適しています。「ソフト」は画像の輪郭がソフトです。加工するときなどに適しています。状況に応じて使い分けてください。



(画面は静止画撮影メニューです)



操作方法

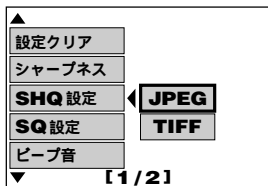
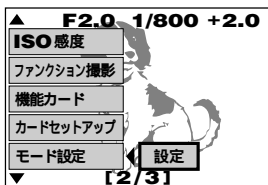
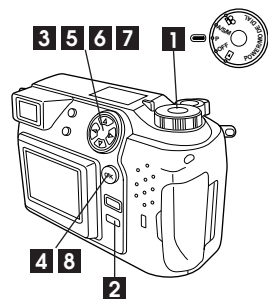
- 1** モードダイヤルを「P」「A/S/M」「」のどれかにセットします。
- 2** メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3** 十字ボタンの△▽を押して「モード設定」を選択し、▷を押します。
- 4** 「設定」を選択してOKボタンを押すと、モード設定画面が表示されます。
- 5** 十字ボタンの△▽を押して、「シャープネス」を選択します。
- 6** 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「標準」か「ソフト」かを選択します。
- 7** 十字ボタンの◀を押して設定を確認します。
- 8** OKボタンを押すと設定され、再度押すとメニューモードから抜けます。



注意 ・電源を切っても、設定は変更を加えるまで保存されます。

SHQの設定

画質でSHQを選択した場合、保存するファイルのタイプを圧縮(JPEG)または非圧縮(TIFF)に設定することができます。



操作方法

- 1** モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2** メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3** 十字ボタンの△▽を押して「モード設定」を選択し、▷を押します。
- 4** 「設定」を選択してOKボタンを押すと、モード設定画面が表示されます。
- 5** 十字ボタンの△▽を押して、「SHQ設定」を選択します。
- 6** 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、ファイルタイプを選択します。
- 7** 十字ボタンの◁を押して設定を確認します。
- 8** OKボタンを押すと設定され、再度押すとメニューモードから抜けます。

各種の設定をしましょう

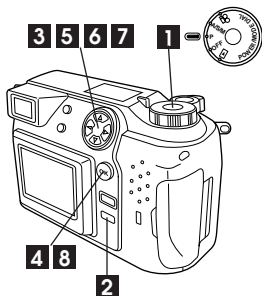


注意

- ・電源を切っても、設定は変更を加えるまで保存されます。
- ・画素数は共に1600×1200ピクセルですが、TIFFは画像を圧縮せずに記録するため、記録・再生時間が極端に長くなり、撮影可能枚数が少なくなりますのでご注意ください。(P.38参照)

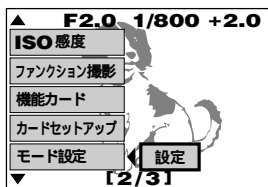
SQの設定

画質でSQを選択した場合、記録する画像のサイズ（VGA/XGA）と画質を選択することができます。VGA標準を選択すると、カードにより多くの写真を保存することができます。XGA高画質を選択すると、JPEG圧縮特有のノイズを抑えることができます。



操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して「モード設定」を選択し、▷を押します。
- 4 「設定」を選択してOKボタンを押すと、モード設定画面が表示されます。
- 5 十字ボタンの△▽を押して、「SQ設定」を選択します。
- 6 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、設定を選択します。
- 7 十字ボタンの◀を押して設定を確認します。
- 8 OKボタンを押すと設定が保存され、再度押すとメニューモードから抜けます。

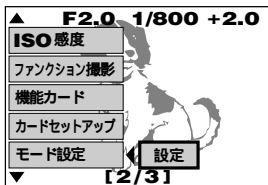
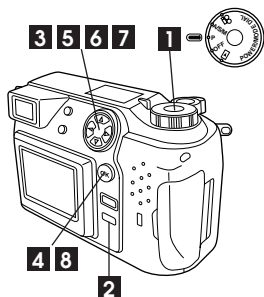


注意

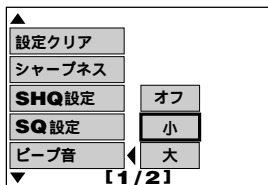
- ・電源を切っても、設定は変更を加えるまで保存されます。
- ・各設定の画素数と撮影可能枚数はP.38をご覧ください。

ビープ音の設定



警告音などのビープ音の大きさと、それを鳴らすか鳴らさないかを設定します。



(画面は静止画撮影メニューです)



操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」「A/S/M」「」「」のどれかにセットします。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して「モード設定」を選択し、▷を押します。
- 4 「設定」を選択してOKボタンを押すと、モード設定画面が表示されます。
- 5 十字ボタンの△▽を押して、「ビープ音」を選択します。
- 6 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「オフ」「小」「大」の中から選択します。
- 7 十字ボタンの◁を押して設定を確認します。
- 8 OKボタンを押すと設定され、再度押すとメニューモードから抜けます。

各種の設定をしましょう

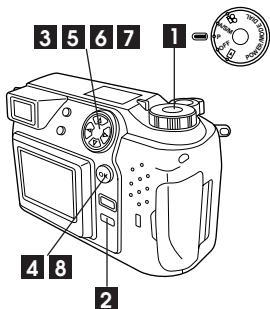


注意 ・電源を切っても、設定は変更を加えるまで保存されます。

レックビュー

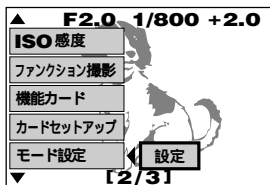
レックビューでは、撮影後に記録画像をモニタに出すか出さないかを設定します。

各種の設定をしましゅう

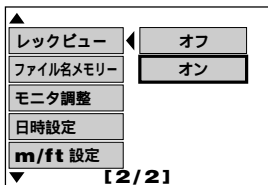


操作方法

- 1** モードダイヤルを「P」「A/S/M」「」のどれかにセットします。
- 2** メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3** 十字ボタンの△▽を押して「モード設定」を選択し、▷を押します。
- 4** 「設定」を選択してOKボタンを押すと、モード設定画面が表示されます。



(画面は静止画撮影メニューです)



5 十字ボタンの \triangle ∇ を押して、「レックビュー」を選択します。

6 十字ボタンの \triangleright を押してから \triangle ∇ を押して、「オフ」か「オン」かを選択します。
「オフ」にすると記録中モニタ表示が出ません。
「オン」にすると記録中モニタ表示が出ます。

7 十字ボタンの \triangleleft を押して設定を確認します。

8 OK ボタンを押すと設定され、再度押すとメニューモードから抜けます。

各種の設定をしましょう

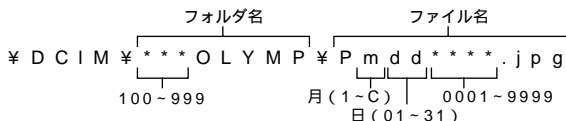
！注意 ・電源を切っても、設定は変更を加えるまで保存されます。

ファイル名の設定

記録される画像のファイル名、フォルダ名はそれぞれファイルNo.:0001 ~ 9999、フォルダNo.:100 ~ 999の間でカメラ内部で自動的に生成されます。ここではそれぞれの設定を「リセット」と「オート」から選択できます。

フォルダ名、ファイル名について

記録される画像にはフォルダ名、ファイル名が次のように付けられます。



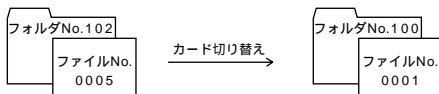
ファイル名の「月」の表記は、1月～9月は1～9、10月はA、11月はB、12月はCとなります。

各モードでのフォルダ名、ファイル名の付け方

リセット

カードを入れ替えたときに、フォルダNo.、ファイルNo.共にリセットされます。

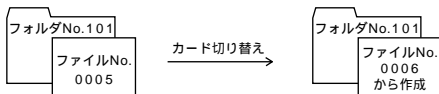
(例)



オート

カードを入れ替えたときに、フォルダNo.はそのまま、ファイルNo.が前に使っていたカードに記録されていたNo.の続きの番号になります。

(例)



パソコンに画像単位でコピーするときに複数のカードにまたがって大量に撮影をしても、ファイルNo.が重複しません。ただし9999枚以上撮影すると0001に戻ります。



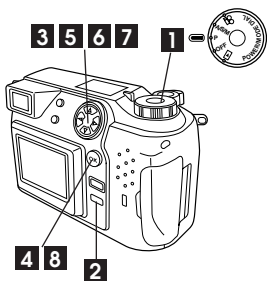
・パソコンに画像をコピーした場合、コピー元のフォルダ名と、コピー先のフォルダ名は同じフォルダ名になり、管理がしやすくなります。

¥DCIM¥XXXOLYMP¥PmddXXXX.jpg

コピー元と同じフォルダ名になる。

各種の設定をしましょう

操作方法

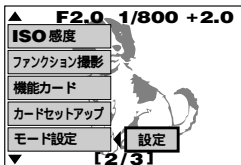


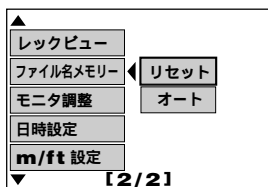
1 モードダイヤルを「P」または「A/S/M」にセットします。

2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。

3 十字ボタンの△▽を押して「モード設定」を選択し、▷を押します。

4 「設定」を選択してOKボタンを押すと、モード設定画面が表示されます。





5 十字ボタンの \triangle ∇ を押して、「ファイル名メモリー」を選択し

6 十字ボタンの \triangleright を押してから \triangle ∇ を押して、「リセット」か「オート」かを選択します。

「リセット」を選択すると、カードを入れるたびにフォルダ名とファイル名がリセットされます。

「オート」を選択すると、カードを入れた時、フォルダ名は最後に使用したカードと同じものが、ファイル名は最後に使用したカードの末尾から続けて加算されるので、1度に撮影した数枚のカードのファイル名が重複しません。

7 十字ボタンの \triangleleft を押して設定を確認します。

8 OKボタンを押すと設定され、再度押すとメニューモードから抜けます。

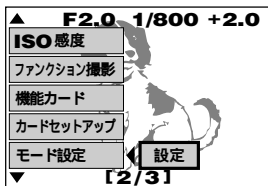
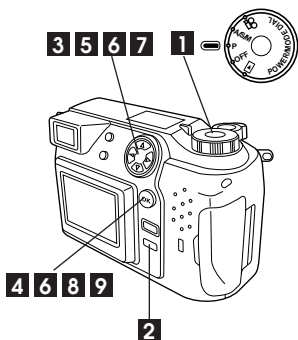


注意

- ・最終ファイル名よりも大きいファイル名を持つカードを入れた場合は、そのファイル名から続けて加算されます。
- ・最大ファイル名（9999）に達すると、カードに残量があっても撮影可能枚数が0になり、撮影はできません。
- ・電源を切っても、設定は変更を加えるまで保存されます。



液晶モニタの明るさを設定

液晶モニタの明るさを調節できます。

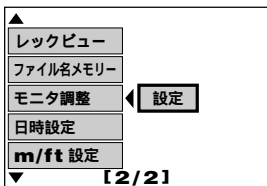


(画面は静止画撮影メニューです)

操作方法

- 1 モードダイヤルを「P」「A/S/M」「」「」のどれかにセットします。
- 2 メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3 十字ボタンの△▽を押して「モード設定」を選択し、▷を押します。
- 4 「設定」を選択してOKボタンを押すと、モード設定画面が表示されます。

各種の設定をしましょう



5 十字ボタンの△▽を押して、「モニタ調整」を選択します。

6 十字ボタンの▷を押して「設定」を選択し、OKボタンを押すと、明るさ設定画面が表示されます。

7 十字ボタンの◁▷を押して明るさを設定します。

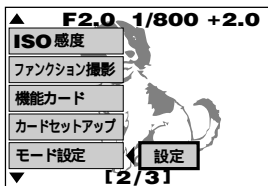
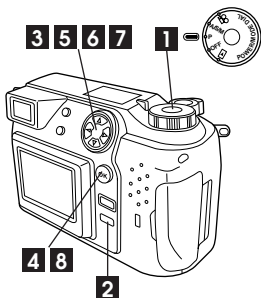
8 OKボタンを押して設定を確認します。

9 再度OKボタンを押すと設定され、また押すとメニューモードから抜けます。

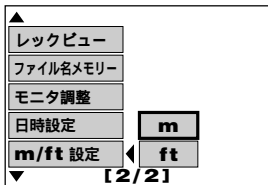
！注意 ・電源を切っても、設定は変更を加えるまで保存されます。

長さ単位の設定


マニュアルフォーカスモードで液晶モニタに表示される長さの単位をメートル単位とフィート単位から選べます。(マクロモードではセンチ単位とインチ単位で切り替わります。)



(画面は静止画撮影メニューです)



操作方法

- 1** モードダイヤルを「P」「A/S/M」「」のどれかにセットします。
- 2** メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3** 十字ボタンの△▽を押して「モード設定」を選択し、▷を押します。
- 4** 「設定」を選択してOKボタンを押すと、モード設定画面が表示されます。
- 5** 十字ボタンの△▽を押して、「m/ft設定」を選択します。
- 6** 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「m(メートル単位)」か「ft(フィート単位)」かを選択します。
- 7** 十字ボタンの◁を押して設定を確認します。
- 8** OKボタンを押すと設定され、再度押すとメニューモードから抜けます。

各種の設定をしましょう

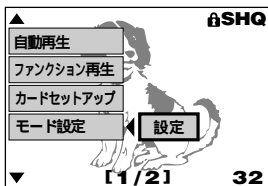
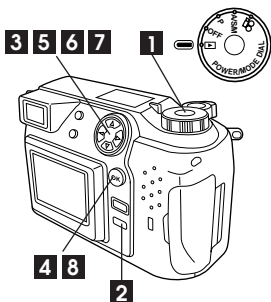


注意 ・電源を切っても、設定は変更を加えるまで保存されます。

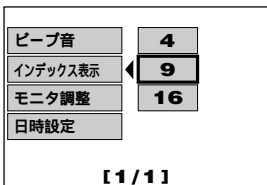
インデックスディスプレイの表示コマ数設定

インデックスディスプレイモードでの表示コマ数を設定します。

各種の設定をしましう



(画面は静止画再生メニューです)



操作方法

- 1** モードダイヤルを「」にセットします。
- 2** メニューボタンを押して、メニュー画面を表示させます。
- 3** 十字ボタンの△▽を押して「モード設定」を選択し、▷を押します。
- 4** 「設定」を選択してOKボタンを押すと、モード設定画面が表示されます。
- 5** 十字ボタンの△▽を押して、「インデックス表示」を選択します。
- 6** 十字ボタンの▷を押してから△▽を押して、「4」、「9」、「16」の中から選択します。
- 7** 十字ボタンの◁を押して設定を確認します。
- 8** OKボタンを押すと設定され、再度押すとメニューモードから抜けます。



注意

- ・カードに画像が記録されていないと、メニューボタンを押してもメニュー画面は表示されません。
- ・電源を切っても、設定は変更を加えるまで保存されます。

CAMEDIA

7

付録

OLYMPUS DIGITAL CAMERA

Q & A

Q 電池はどの位もちますか。

A 電池寿命は電池の種類、メーカー、カメラの使用条件などにより大きく異なります。同梱のニッケル水素電池（B-03NH16）を完全に充電した後では次の表のようになりますが、この値はあくまで参考値であり保証ではありません。

同梱ニッケル水素電池（B-03NH16）の電池寿命

	条件	撮影
撮影枚数		約100枚
再生時間		約60分

使用条件

2枚連続撮影～10分放置～2枚連続撮影～10分放置の繰り返し。（常温25℃）フラッシュ発光50%、各撮影につきズーム1往復、（再生、印刷、PCとの通信無し。）

自動再生モードによる連続再生、オートパワーオフ直後にパワーオンして、再度自動再生の繰り返し。

PCとの通信はACアダプタ（C-5AC/C-6AC/C-7AC）のご使用をおすすめします。

以下の条件では撮影をしなくても電力を消費しており、撮影可能枚数が減少することがあります。

- ・撮影モードでシャッターボタンの半押しをして、オートフォーカス動作を繰り返す。
- ・ズーム動作を繰り返す。
- ・再生モードで長時間、液晶モニタを点灯する。
- ・PCとの通信時。

Q 画像データに記録される日付が正しくないのですが。

A 出荷時には日付設定されておりませんので、撮影前に日付設定をしてください。(P.30) (別売のパソコン接続キットC-7KPに同梱されているCAMEDIA Master 1.2を用いることで、パソコンからの設定もできます。)

Q フィルターやフードは取り付けられますか。

A 取り付けられません。

Q 外付けフラッシュは使用できますか。

A ご使用になれます。詳しくは弊社ホームページ(<http://www.olympus.co.jp>)をご覧ください。カスタマーサポートセンターにご相談ください。

Q フラッシュを使用し、人物撮影をしたら目が赤く写ってしまったのですが。

A どのカメラでもフラッシュを用いた人物撮影では目が赤く写ることがあります。これは網膜がフラッシュの光を反射するために起こる現象ですが、個人差が大きく、また周囲の明暗等の撮影条件によっても異なります。一般的には東洋人は出にくく、西洋人は出やすい傾向にあります。赤目軽減発光モードを使用することにより、発生頻度を大幅に軽減できます。

Q カメラの保管はどうすれば良いのですか。

A カメラはホコリ、湿気、塩分を嫌います。よくふいて乾燥させて、保管してください。海辺で使ったあとは、真水で浸した布を硬く絞ってふき取ると良いでしょう。防虫剤の使用は避けてください。また、長期保管の場合は電池を抜いてください。



修理に出す前にお確かめください

操作上のトラブル


こんなときには		
カメラが動かない。		
原因	こうしましょう	参照ページ
①電源がOFFになっている。	①モードダイヤルをOFF以外にセットして、電源をONにしてください。	P.34
②電池の向きが正しくない。	②電池を正しく入れ直してください。	P.24
③電池がない。	③新しい電池を入れてください。	P.24
④寒さで電池の性能が一時的に低下した。	④電池をポケット等で温めてから使用してください。	

付録

こんなときには		
シャッターボタンを押しても撮影ができない。		
原因	こうしましょう	参照ページ
①フラッシュの充電が完了していない。または、カードに書き込み中である。	①一度シャッターボタンから指を離し、オレンジランプ又は緑ランプの点滅が終わってから撮影してください。	P.42 P.108
②カードに問題がある。	②エラー表をご覧ください。	P.202
③カードの容量がいっぱいになった。	③カードの交換を行うか、不要なコマの消去を行うか、画像をパソコンなどに転送し、全コマ消去を行ってください。	P.28 P.99 P.102 P.136
④撮影中やカードの書き込み中に電池がなくなった。	④電池を新品と交換してください。	P.24
⑤電池残量が少なくなった。	⑤電池を交換してください。(カード記録中の場合、完了するまでお待ちください。)	P.24

こんなときには		
シャッターボタンを押しても撮影ができない。		
原因	こうしましょう	参照ページ
⑥バッファメモリが一杯になった。	⑥メモリに空きができるまでお待ちください。	P.44 P.110
⑦カードにライトプロテクトシールが貼られている、またはカメラにカードが入っていない。	⑦新しいカードを入れて下さい。	P.28
⑧モードダイヤルが、「  」にセットされている。	⑧「P」、「A/S/M」、または「  」にセットしてください。	P.35

こんなときには		
フラッシュが発光しない。		
原因	こうしましょう	参照ページ
①フラッシュモードが発光禁止になっている。	①フラッシュモードを切り替えてください。	P.57
②明るい被写体である。	②フラッシュを強制的に発光させたい場合は強制発光モードにしてください。	P.57 P.59

こんなときには		
液晶モニタ上で再生ができない。		
原因	こうしましょう	参照ページ
①撮影モードになっている。	①モードダイヤルを「  」にセットしてください。	P.93 P.134
②カードに画像が記録されていない。	②液晶モニタに「画像が記録されていません」と表示されま す。撮影してから再生してく ださい。	P.93
③カードに問題がある。	③エラー表をご覧ください。	P.202

こんなときには		
液晶モニタが見にくい。		
原因	こうしましょう	参照ページ
①液晶モニタの輝度の設定が適切でない。	①液晶モニタの輝度調節をしてください。	P.189
②太陽光の下である。	②太陽の光を手などでさえぎってください。	
③液晶モニタが壊れている。	③修理に出してください。	

こんなときには		
パソコンとつないだとき、データ転送中にエラーメッセージが出る。		
原因	こうしましょう	参照ページ
①ケーブルが正しく接続されていない。	①正しく接続されていることを確認してください。	P.165 ~ P.167
②カメラの電源がOFFになっている。	②モードダイヤルを「▶」にセットしてください。	
③電池がない。	③新しい電池を入れるか、ACアダプタ(別売)をお使いください。	P.24 P.26
④パソコンのシリアルポートが正しく設定されていない。	④パソコンでシリアルポートが正しく設定されていることを確認してください。	

画像の出来が良くない場合

こんなときには		
ピントの合っていない写真ができた。		
原因	こうしましょう	参照ページ
①シャッターボタンを押すときにカメラが動いてしまった。 (カメラぶれ)	①カメラを正しく構え、シャッターボタンを静かに押してください。	P.32 P.33
②ピントを合わせたいものが、オートフォーカスマークからはずれてしまった。	②ピントを合わせたいものを画面中央に持ってくるか、フォーカスロック撮影を行ってください。	P.47 P.113
③レンズが汚れていた。	③レンズをきれいにしてください。	
④使用しているモードが違っていた。	④0.2 ~ 0.8 m以内に被写体がある場合はマクロモードを使い、それ以上の場合には通常モードを使ってください。	P.50 P.63
⑤セルフタイマー撮影で、カメラの直前に立ってシャッターボタンを押した。	⑤カメラの前に立たず、ファインダーをのぞきながらシャッターボタンを押してください。またはリモコンをご使用ください。	P.70 P.120
⑥マニュアルフォーカスで被写体距離を確認せずに撮影してしまった。	⑥マニュアルフォーカスの合焦距離範囲で撮影してください。	P.65 P.117

こんなときには		
できあがった画像が明るすぎる。		
原因	こうしましょう	参照ページ
①フラッシュモードが強制発光になっていた。	①強制発光以外のフラッシュモードを選んでください。	P.57
②高輝度の被写体に向かって撮影した。	②露出補正をするか、カメラの向きを変えるなどの工夫をしてください。	P.56 P.116

こんなときには		
できあがった画像が暗い。		
原因	こうしましょう	参照ページ
①フラッシュを指などで覆ってしまった。	①カメラを正しく構え、フラッシュを覆わないように気を付けてください。	P.32
②撮りたいものがフラッシュ撮影範囲よりも遠くにあった。	②フラッシュ撮影可能範囲内で撮影してください。または外部フラッシュをご使用ください。	P.57 P.76
③フラッシュモードが発光禁止になっていた。	③フラッシュのモードを確認してから撮影してください。	P.57
④逆光状態で小さい被写体を撮影した。	④フラッシュのモードを強制発光モードにセットするか、スポット測光モードにして撮影してください。	P.57 P.61

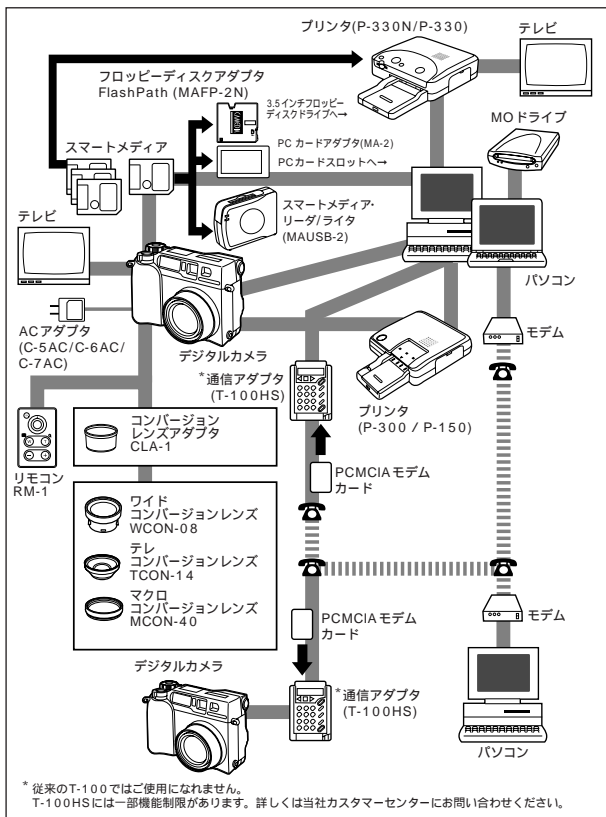
こんなときには		
室内で写した写真の色がおかしい。		
原因	こうしましょう	参照ページ
①照明の色が影響した。	①フラッシュのモードを強制発光にセットして撮影してください。	P.57
②被写体に白い部分がなかった。	②画角に白い被写体を入れて撮影するか、照明に合わせてホワイトバランスを設定してください。	P.81 P.124
③ホワイトバランスの設定を間違えた。	③照明に合わせてホワイトバランスを設定してください。	P.81 P.124

こんなときには		
画像の一部が欠けてしまった。		
原因	こうしましょう	参照ページ
①レンズに指やストラップがかかってしまった。	①カメラを正しく構え、レンズに指やストラップをかけないように気を付けてください。	P.32
②撮影距離が近かった。	②液晶モニタを使ってください。	P.44

システムチャート





別売の機器とシステムを組むと、以下のことが可能です。

専用プリンタと組み合わせて、撮影画像をダイレクトプリント
通信アダプタを介してデータの伝送、PCMCIAカードへのデータ保存



エラーコード表

このカメラでは各種の警告をエラーコードにて表示します。
(コントロールパネルの表示は点滅します。)

警告 液晶モニタ表示	エラー内容	対応
カード無し警告  カードを認識できません	カードが入って いません。又は、 認識しません。	カードを入れてくだ さい。又は、カード を入れなおして下さ い。
カードフル警告  撮影可能枚数が0です	撮影可能枚数が 0のため撮影で きません。	カードを交換するか、 不要なコマを消去し て下さい。
ライトプロテクト警告  書き込み禁止になっています	カードが書き込 み禁止になって います。	撮影をする場合はプ ロテクトシールをはが してください。
カードエラー警告  このカードは使用できません	撮影・再生・消 去する事が出来 ません。	クリーニングペーパー でカードの端子を拭 き、もう一度挿入し て下さい。初期化出 来ない場合、このカ ードはご使用になれ ません。

アフターサービスについて

保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、ただちにお買い上げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上大切に保管してください。

本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、または裏表紙の当社サービスステーションにご相談ください。使用説明書等にしがったお取扱いにより、本製品が万一故障した場合は、お買い上げ日より満一ヶ月間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたします。

保証期間経過後の修理等については原則として有料となります。また運賃諸掛かりはお客様においてご負担願います。

当カメラの補修用性能部品は、製造打ち切り後8年間を目安に当社では保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、期間後であっても修理可能な場合もありますので、お買い上げの販売店また、お近くの当社サービスステーションにお問い合わせください。

本製品の保証、修理、サービスは日本国内でのみ有効です。

本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失等)については補償しかねます。

別売品のご案内

パソコン接続キット (C-7KP)

- ・ PhotoDeluxe (Macintosh、Windows 95/98用)
- ・ CAMELIA Master 1.2 (Macintosh、Windows 95/98/NT4.0用)
- ・ パソコン接続用ケーブル (DOS/V用)
- ・ 変換コネクタ (Macintosh用/PC-98用)
- * PC-98 ノート (14ピン) の場合は別途、変換コネクタ (PC-9821N-K04) が必要です。

スマートメディア(8MB/16MB/32MB/64MB)

機能付スマートメディア

- ・ テンプレートカード (4MB/M-4T)
- ・ カレンダーカード (4MB/M-4C)
- ・ 手書きタイトルカード (4MB/M-4N)

専用プリンタ (P-330N)

ACアダプタ (C-7AC)

ニッケル水素電池 (B-03NH16)

ニッケル水素電池専用充電器 (BU-40SNH)

PCカードアダプタ (MA-2)

* 64MBスマートメディアまで対応

フロッピーディスクアダプタFlashPath (MAFP-2N)

* 64MBスマートメディアまで対応

* DOS/V: Windows 95/98/NT4.0

* PC-9821: Windows 95(OSR2以降)/98

* Power Macintosh: Mac OS 8.6以前(Read only)

スマートメディア・リーダー/ライター (MAUSB-2)

* 64MBスマートメディアまで対応

* Windows 98、Mac OS 8.6用

画像ファイルの互換性について

C-2020ZOOMで撮影した画像を他のオリンパスデジタルカメラで再生・印刷する場合及び他のオリンパスデジタルカメラで撮影した画像をC-2020ZOOMで再生・印刷する場合は、以下のような制限がありますのでご注意ください。

C-2020ZOOMで撮影、他のカメラで再生・印刷

他のカメラ	液晶モニタ再生	ダイレクトプリント(P-300/P-150接続時)
C-2500L	○	×
C-21	○	○
C-920ZOOM	○	○
C-2000ZOOM	○	○
C-900ZOOM (D-400ZOOM)	×	×
C-830L	×	×
C-840L(D-340L)	×	×
C-820L(D-320L)	×	×
C-420L	×	×
C-1400XL	×	×
C-1400L	×	×
C-1000L	×	×

他のカメラで撮影、C-2020ZOOMで再生・印刷

他のカメラ	液晶モニタ再生	ダイレクトプリント(P-300/P-150接続時)
C-2500L	○ 注1	○ 注2
C-21	○	○ 注3
C-920ZOOM	○	○ 注3
C-2000ZOOM	○	○ 注3
C-900ZOOM (D-400ZOOM)	○	○ 注3
C-830L	○	○ 注3
C-840L(D-340L)	○	○
C-820L(D-320L)	○	○
C-420L	○	○
C-1400XL	○	○
C-1400L	○	○
C-1000L	○	○

注1: SQモードで撮影した画像のみ再生できます。また、クローズアップ再生はできません。

注2: SQモードで撮影した画像のみ印刷できます。

注3: 非圧縮TIFFで撮影した画像は印刷できません。

仕様

形式	: デジタルカメラ(記録・再生型)
記録方式	
静止画	: デジタル記録、JPEG、TIFF非圧縮(DCF準拠)/DPOF対応
動画	: QuickTime Motion JPEG に準拠
記録媒体	: 3V(3.3V) スマートメディア2MB、4MB、8MB、16MB、32MB、64MB
記録コマ数	: 約1枚(TIFF非圧縮モード/8MBカード) 約5枚(SHQモード/8MBカード) 約16枚(HQモード/8MBカード) 約13枚(SQモード(XGA高画質)/8MBカード) 約38枚(SQモード(XGA標準)/8MBカード) 約32枚(SQモード(VGA高画質)/8MBカード) 約82枚(SQモード(VGA標準)/8MBカード)
消去	: 1コマ消去、全コマ消去
撮像素子	: 1/2インチCCD固体撮像素子 : 211万画素(総画素数)
記録画素数	: 1600 X 1200 ピクセル (TIFF非圧縮・SHQ・HQモード) : 640 X 480 ピクセル(SQモード、VGA) : 1024 X 768 ピクセル(SQモード、XGA)
ホワイトバランス	: フルオートTTL、 マニュアル(昼光、曇天、電球、蛍光灯)
レンズ	: オリンパスレンズ 6.5 ~ 19.5mm、F2.0 ~ 2.8、6群8枚(35mmフィルム換算35 ~ 105mm相当)
測光方式	: 撮像素子によるデジタルESP測光およびスポット測光
露出制御方式(撮影モード)	: プログラム自動露出、絞り優先自動露出、シャッター優先自動露出、マニュアル露出
絞り	: W : F2.0 ~ F11.0 T : F2.8 ~ F11.0
シャッター	: メカニカルシャッター併用、ISO 感度AUTO時
静止画	: 1 ~ 1/800秒 (マニュアル設定時は16 ~ 1/800秒)
動画	: 1/30 ~ 1/10000秒

撮影範囲	: 0.8m ~ (通常モード) 0.2m ~ 0.8m(マクロモード)
ファインダー	: 光学実像式ファインダー(オートフォーカスマーク/逆光自動補正マーク)、液晶モニタ
液晶モニタ	: 1.8 インチTFTカラー液晶(低温ポリシリコン)
モニタ画素数	: 約114,000画素
オンスクリーン表示	: 日付時刻、コマ番号、プロテクト、画質モード、電池残量、画像情報、プリント予約、メニュー設定、他
フラッシュ充電時間	: 約6秒(常温時、新品電池使用)
フラッシュ撮影範囲	: W : 約0.8m ~ 5.6m T : 約0.2m ~ 3.8m
フラッシュモード	: オート発光(低輝度時自動発光、逆光時自動発光)、赤目軽減発光、強制発光、発光禁止
コントロールパネル表示	: 画質モード、撮影可能枚数、カード警告、フラッシュモード、電池残量、連写、露出補正、スポット測光、マニュアルホワイトバランス、ISO感度、セルフタイマー/リモコン、マクロモード、スローシンクロ、オートブラケット、カード書き込み、マニュアルフォーカス、外部フラッシュ
オートフォーカス	: TTL方式AF コントラスト検出方式/ 焦点調節範囲 : 0.2m ~
セルフタイマー	: 作動時間約12秒
外部コネクター	: DC入力端子、データ入出力端子(RS-232C)、ビデオ出力端子(NTSC方式)
日付・時刻	: 画像データに同時記録
自動カレンダー機能	: 2030年まで自動修正
カレンダー用電源	: 本体電源と共用 (内蔵キャパシタによるバックアップ付)

ダイレクトプリント（専用プリンタでダイレクトプリント可能）

：1コマプリント、インデックスプリント、クローズアッププリント、予約プリント、全コマプリント、4分割プリント、16分割プリント、転写プリント、日付プリント

カード機能(パノラマ以外は機能付スマートメディア使用)

：パノラマ合成、テンプレート合成、カレンダー合成、手書きタイトル合成

使用環境

温度：0～40（動作時）/ -20～60（保存時）

湿度：30～90%（動作時）/ 10～90%（保存時）

電源

：単3ニッケル水素電池、アルカリ電池、リチウム電池、またはニッカド電池4本を使用。
マンガン電池は使用できません。

ACアダプタ（別売）

大きさ

：幅107.5mm x

高さ73.8mm x

厚さ66.4mm(突起部含まず)

質量

：305g(電池/カード別)

外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。



オリンパス光学工業株式会社

〒163-8610 東京都新宿区西新宿1の22の2 新宿サンエービル

アクセスポイント（製品に関するお問い合わせ）

札幌	011-231-2338
仙台	022-218-8437
東京(八王子)	0426-42-7499
名古屋	052-201-9585
大阪	06-6252-0506
広島	082-222-0808
福岡	092-724-8215

上記のアクセスポイントまで電話をかけていただければ、オリンパスカスタマーサポートセンターに転送されます。アクセスポイントまでの電話料金はお客様のご負担となりますので、ご了承ください。

営業時間 10:00～17:00(土・日曜、祝日及び弊社定休日を除く)

オリンパスホームページ <http://www.olympus.co.jp> でデジタルカメラ及び関連製品の技術提供をしています。

国内サービスステーション（修理受付窓口）

土・日曜、祝日および年末年始は原則として休みます。オリンパスプラザ内の東京サービスステーションは土曜も営業しております。

東京	〒101-0052	千代田区神田小川町1の3の1	小川町三井ビル(オリンパスプラザ内)	Tel.03(3292)1931
札幌	〒060-0034	札幌市中央区北4条東1丁目2の3	札幌フコク生命ビル	Tel.011(231)2320
仙台	〒981-3133	仙台市泉区中央1丁目13-4	泉エクセルビル	Tel.022(218)8421
新潟	〒950-0087	新潟市東大通り2の4の10	日本生命新潟ビル	Tel.025(245)7337
松本	〒390-0815	松本市深志1の2の11	松本昭和ビル	Tel.0263(36)5331
名古屋	〒460-0003	名古屋市中区錦2の19の25	日本生命広小路ビル	Tel.052(201)9571
金沢	〒920-0961	金沢市香林坊1の2の24	千代田生命金沢ビル	Tel.076(262)8257
大阪	〒542-0081	大阪市中央区南船場2の12の26	オリンパス大阪センター	Tel.06(6252)6991
高松	〒760-0007	高松市中央町11の11	高松大林ビル	Tel.087(834)6166
広島	〒730-0013	広島市中区八丁堀16の11	日本生命広島第2ビル	Tel.082(228)3821
福岡	〒810-0001	福岡市中央区天神1の14の1	日本生命福岡ビル	Tel.092(761)4466
鹿児島	〒892-0846	鹿児島市加治屋町12の7	日本生命加治屋町ビル	Tel.099(225)1105
沖縄	〒900-0015	那覇市久茂地3の1の1	日本生命那覇ビル	Tel.098(864)5396